#### АКАДЕМИЯ НАУК СССР

НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО КОМПЛЕКСНОЙ ПРОБЛЕМЕ «КИБЕРНЕТИКА»

А. С. ПРЕСМАН

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ И ЖИВАЯ ПРИРОДА



издательство «наука» Москва 1968

#### А. С. Пресман. Электромагнитные поля и живая природа

Книга посвящена постановке и обоснованию новой биологической проблемы о существенной роли в живой природе электромагнитных полей инфранизкочастотного, низкочастотного и радиочастотного диапазонов. В основу постановки этой проблемы автором положено предположение о существовании трех видов передачи информации при помощи этих полей в живой природе: из внешней среды в организмы, внутри самих

организмов и, наконец, между организмами.

В книге впервые проведен обзор практически всех представляющих изучный интерес экспериментальных и теоретических данных о действии электромагнитных полей разных частот на организмы самых различных видов — от одноклеточных до человека, об эффектах таких полей на различных уровнях организации — молекулярном, клеточном, органном и организменном. Рассмотрены возможности использования этих эффектов на практике — в медицине, сельском хозяйстве, биологических исследованиях, в решении некоторых задач бионики и др.

Анализируя экспериментальные данные в разрезе концепции об информационных функциях электромагнитных полей, автор высказывает ряд гипотез по поводу не выясненной еще природы некоторых взаимосвязей внутри живых организмов, о возможных причинах некоторых загадочных пока особенностей в поведении животных и их взаимоотношений в сооб-

ществах.

Некоторые положения в книге дискуссионные и безусловно нуждаются в тщательной экспериментальной проверке, что отмечает и сам автор. Библ. 29 стр., иллюстраций 98.

Книга рассчитана на биологов, физиологов, врачей, физиков и биофизиков — как научных работников, гак и студентов старших курсов и аспирантов.

Ответственный редактор академик В. В. ПАРИН Светлой памяти великого естествоиспытателя владимира ивановича в ернадского— создателя учения о биосфере

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

Большинство физических факторов внешней среды, во взаимодействии с которыми эволюционировала живая природа, имеет электромагнитную природу. Ныне установлено, что на протяжении обозримого геологического периода в биосфере существуют электромагнитные поля и излучения всех известных нам частотных диапазонов — от медленных периодических изменений магнитного и электрического полей Земли до гамма-лучей.

Из общих соображений принципиально возможно, что любой из диапазонов электромагнитного спектра сыграл какую-то роль в эволюции живой природы и принимает участие в процессах жизнедеятельности организмов. Такая возможность уже установлена для значительной области спектра, а именно для электромагнитных излучений в диапазоне от инфракрасного до ультрафиолетового излучения (фотобиология) и от рентгеновых лучей

до гамма-квантов (радиобиология).

Иначе обстояло дело с остальной общирной областью спектра, включающей электромагнитные поля (ЭМП) сверхвысоких, ультравысоких, высоких, низких и инфранизких частот. Экспериментальные исследования и теоретические соображения, казалось бы, приводили к заключению, что какое-либо существенное биологическое действие ЭМП возможно только при достаточно высокой их интенсивности и что в основе такого действия может лежать только один процесс — преобразование электромагнит-

ной энергии в тепловую.

Тем временем накапливалось все больше достоверных экспериментальных данных о нетепловых эффектах ЭМП, о чрезвычайно высокой чувствительности к ЭМП живых организмов самых различных видов—от одноклеточных до человека. Были выявлены такие закономерности биологического действия ЭМП, которые явно не укладывались в прокрустово ложе тепловой концепции; наконец, было обнаружено и влияние весьма слабых природных ЭМП на организмы различных видов. Все это указывало на необходимость принципиально нового подхода к проблеме биологического действия ЭМП, на необходимость пересмотра

вопроса о возможной роли ЭМП в жизнедеятельности организмов.

Книга А. С. Пресмана — первая попытка такого подхода к проблеме на основе концепции об информационной роли ЭМП в эволюции и жизнедеятельности организмов. И следует сразу же отметить, что в целом автор успешно справился с этой за-

дачей. Во введении постулируется существование трех видов «биологической активности ЭМП» — влияние природных ЭМП внешней среды на регуляцию процессов жизнедеятельности, участие внутренних полей организма в координации физиологических процессов и взаимодействие между организмами при помощи ЭМП. Автор убедительно показывает недостаточность рассмотрения только энергетической стороны взаимодействия ЭМП с биологическими системами и намечает пути изучения информационных

функций этих полей в живой природе.

В свете этих основных положений в книге подробно рассматриваются физические аспекты взаимодействия ЭМП с биологическими системами, критически анализируются практически все известные данные о биологическом действии искусственно создаваемых и природных ЭМП. Следует отметить, что к этому широкому обзору А. С. Пресман сумел подойти с различных естественнонаучных позиций: биологические эффекты ЭМП он рассматривает и с физической, и с биологической, и с кибернетической точек зрения. Поэтому обобщения и выводы по поводу основных закономерностей биологического действия ЭМП не олносторонни и достаточно объективны.

Автор высказывает интересные и часто весьма правдоподобные гипотезы о существенной роли ЭМП в не выясненных пока механизмах некоторых взаимосвязей — внутри организмов, меж-

ду организмами, организмов с внешней средой.

Конечно, не все положения книги достаточно глубоко разработаны, а некоторые могут быть и спорными. Но это вполне естественно для первой постановки новой биологической проблемы

Концепция автора об информационных функциях ЭМП в живой природе и высказанные по этому поводу гипотезы безусловно вызовут интерес у широкого круга читателей и стимулируют дискуссию по обсуждаемой проблеме. Кроме того, и это немаловажно, книга несомненно будет весьма полезна как первый широкий обзор и анализ экспериментальных и теоретических исследований биологического действия ЭМП, тем более потому, что автор рассматривает не только эвристическую сторону проблемы, но и различные практические ее приложения. Наконец, к достоинствам книги следует отнести доступность изложения для специалистов самых различных областей — биологов и биофизиков, врачей и физиологов, физиков и радиоинженеров.

«Из невидимых излучений нам известны пока немногие. Мы едва начинаем сознавать их разнообразие, понимать отрывочность и неполноту наших представлений об окружающем и проникающем нас в биосфере мире излучений, об их основном, с трудом постижимом уму, привыкшему к иным картинам мироздания, значении в окружающих нас процессах»... «Кругом нас, в нас самих, всюду и везде, без перерыва, вечно сменяясь, совпадая и сталкиваясь, идут и з л у ч е н и я разной длины волны — от волн, длина которых исчисляется десятимиллионными долями миллиметра, до длинных, измеряемых километрами».

В. И. Вернадский. 1926

#### ВВЕДЕНИЕ

С тех пор как были написаны эти строки, наука узнала много нового об электромагнитных излучениях, которые на протяжении всей эпохи эволюции живых организмов существуют в среде их обитания — биосфере. Ученые последовательно обнаруживали все новые природные электромагнитные излучения в различных диапазонах электромагнитного спектра. К давно уже изучавшемуся диапазону солнечных излучений — от инфракрасных до ультрафиолетовых лучей — прибавился диапазон ионизирующих излучений (рентгеновых и гамма-лучей) космического и земного происхождения. В остальной, более низкочастотной части электромагнитного спектра, вслед за обнаружением медленных периодических изменений (сезонных, месячных, суточных) магнитного и электрического полей Земли, были открыты короткопериодные колебания магнитного поля Земли с частотами, простирающимися до сотен герц. А изучение атмосферных разрядов показало, что возникающие при этом электромагнитные излучения охватывают широкий диапазон длин волн — от сверхдлинных до ультракоротких; и наконец, были открыты радиоизлучения Солнца и галактик в диапазоне от метровых до миллиметровых волн.

Итак, ныне установлено, что в биосфере постоянно происходят периодические электромагнитные процессы с частотами, распределенными по всему известному нам электромагнитному спектру. Поэтому априорно можно предполагать, что любой участок этого природного электромагнитного спектра сыграл ту или иную роль в эволюции живых организмов, а это так или иначе отразилось на процессах их жизнедеятельности. Можно сказать, что любой участок спектра в той или иной степени биологически

активен. В общем случае представляются вероятными три вида такой активности:

1. Влияние электромагнитных процессов, протекающих во

внешней среде, на функционирование живых организмов.

2. Участие в жизнедеятельности организмов электромагнитных процессов, происходящих в них самих.

3. Электромагнитные взаимосвязи между организмами.

Для области спектра, где hv > kT (при температурах, свойственных живым организмам), т. е. от инфракрасного диапазона до гамма-лучей, эти виды биологической активности в той или иной степени уже обнаружены. Известно, что фотобиология изучает не только реакции живых организмов на инфракрасные, световые и ультрафиолетовые лучи, но и роль излучений этих диапазонов в процессах, протекающих внутри организмов, и «световые взаимодействия» между организмами. «Радиобиология» изучает пока только биологическое действие рентгеновых и гамма-лучей , но открыта уже и так называемая «внутренняя радиация», хотя не выяснена еще ее роль в биологических процессах. А некоторые недавние исследования указывают на возможность и «радиационных взаимодействий» между организмами.

Иначе обстояло дело с остальной обширной областью электромагнитного спектра, где  $h\nu < kT$ ; эта область включает диапазоны от сверхвысокочастотного до инфранизкочастотного, вплоть до «нулевой частоты» (постоянных электрических и магнитных полей). Для удобства изложения мы будем далее называть всю эту область спектра «электромагнитными полями» или ЭМП  $^2$ . В целом проблема биологической активности области ЭМП начала формироваться только в последние годы, хотя исследования

отдельных аспектов этой проблемы ведутся уже давно.

С опытов Гальвани в XVIII веке началось развитие электрофизиологии (электробиологии), изучающей реакции живых организмов на электрические раздражения и электрические явления в самих организмах. Применяя принятую нами терминологию, можно сказать, что электрофизиология изучает первый и второй вид биологической активности ЭМП, причем главным образом для низкочастотного диапазона и в основном при контактном приложении (и отведении) электрической энергии. Но Гальвани впервые обнаружил и электрическое воздействие на расстоянии, наблюдая сокращение мышцы в нервно-мышечном препарате лягушки, помещенном на некотором расстоянии от искры электростатической машины. Такие опыты по электрическому раздражению нерва на расстоянии были продолжены только в конце XIX в.

<sup>2</sup> Конечно, такое обозначение условно, так как и вся остальная область спектра — это тоже электромагинтные поля.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Мы не упоминаем здесь корпускулярных видов излучений (α- и β-излучения, поток нейтронов), так как речь идет только об электромагнитных излучениях.

Тогда же появились первые сообщения о биологических эффектах магнитного поля и высокочастотных полей. А в 1900—1901 гг. вышла двухтомная монография В. Я. Данилевского, в которой рассматривались экспериментальные и теоретические основы проблемы биологического действия ЭМП — от клеток до целост-

ных организмов.

В 1930—1940-х годах значительный размах получили исследования действия ЭМП высоких и ультравысоких частот на организм человека и животных (Либезни, 1936; Френкель, Татаринов. 1939; Тр. Совещ. по примен. УВЧ в медицине, 1940; Щербак, 1941). Здесь исследователи столкнулись с двумя видами биологических эффектов ЭМП. Явно выражен был тепловой эффект -нагревание тканей организма или биосубстанций in vitro под действием ЭМП довольно высоких интенсивностей; менее определенны были эффекты, которые нельзя было объяснить только за счет нагревания, а также эффекты действия ЭМП малых интенсивностей, когда нагрева тканей еще не отмечалось. Подобные «нетепловые» эффекты (их часто неудачно называли «специфическими») наблюдали главным образом в виде реакций целостных организмов, реже на изолированных органах и почти никогда — в опытах с макромолекулярными растворами іп

Что касается возможной роли естественных ЭМП в живой природе, то она категорически отвергалась по следующим тео-

ретическим соображениям.

Любое возможное влияние ЭМП на биологические объекты, как и на подобные им по электрофизическим свойствам неживые объекты, должно быть обусловлено теми или иными энергетическими взаимодействиями ЭМП с веществом, т. е. преобразованием электромагнитной энергии в другие формы, при котором возникающий эффект зависит от величины действующей энергии ЭМП. Но преобразование энергии ЭМП в другие формы в живых тканях может быть связано только с такими же процессами, что и в соответствующих по составу растворах электролитов. В отношении же влияния постоянного магнитного поля живые ткани следует рассматривать как слабомагнитное вещество. Далее, энергии квантов в области ЭМП достаточны только для того, чтобы вызывать в биологических средах колебания заряженных частиц как целого — ионов, дипольных молекул, коллоидных мицелл. С такими процессами и связано единственно возможное взаимодействие ЭМП с биологическими средами, сводящееся к преобразованию электромагнитной энергии в тепловую. Но для возникновения сколько-нибудь биологически значимого теплового эффекта напряженности воздействующих ЭМП должны быть на несколько порядков выше, чем у соответствующих по частоте естественных ЭМП внешней среды. Биологические эффекты постоянного магнитного поля могут быть связаны с ориентацией парамагнитных и диамагнитных молекул. Но такие эффекты возможны только при условии, когда энергия магнитного поля, рассчитанная на молекулу, будет превышать kT. А для этого напряженность поля должна быть по крайней мере в десят-

ки тысяч раз выше, чем у геомагнитного.

Что же касается экспериментальных данных об изменениях физиологических процессов в целостных организмах под действием значительно более слабых ЭМП, то эти данные считали неубедительными по следующим соображениям: во-первых, потому, что подобными изменениями организмы могут реагировать на самые различные внешние воздействия, а следовательно, нет оснований говорить о «специфическом» биологическом действии ЭМП; во-вторых, если бы такое действие существовало, то оно должно было обязательно юбнаружиться в опытах с физико-химически однородными средами или, по крайней мере, в опытах с простейшими биологическими системами, но эти попытки не увенчались успехом. К таким заключениям о невозможности биологических эффектов слабых ЭМП пришли физики.

Вопреки этим категорическим заключениям биологи продолжали попытки экспериментально обнаружить биологическое действие ЭМП и постоянного магнитного поля при напряженностях, значительно более низких, чем это следовало из теоретических оценок. И за последнее десятилетие эти попытки привели к успешным результатам, которые давали основания полагать, что естественные ЭМП, по-видимому, нашли свое место в эволюции живой природы и играют существенную роль в жизнедеятельности организмов. Как не вспомнить в связи с этим слова Сент-Дьердьи (1964), что «биолог зависит от суждения физиков, но вместе с тем он должен быть очень осторожен, когда ему гово-

рят, что то или иное событие или явление невероятно».

Биологические исследования показали, что организмы самых различных видов — от одноклеточных до человека — чувствительны к постоянному магнитному полю и ЭМП различных частот при воздействующей энергии на десятки порядков (!) ниже теоретически оцененной. Следовательно, такие оценки, построенные на основе концепции энергетического взаимодействия ЭМП с биологическим веществом, оказались явно несостоятельными. Противоречие с этой концепцией выявилось и в том, что вместо предсказываемой ею пропорциональной зависимости биологических эффектов от интенсивности воздействующих ЭМП экспериментально были установлены совсем иные соотношения. Оказалось, что в одних случаях реакции живых организмов на ЭМП возникают только при некоторых «оптимальных» интенсивностях, в других — эффекты возрастают при уменьшении интенсивности воздействующих ЭМП, в третьих — при малых и больших интенсивностях реакции противоположны по характеру. Наблюдаются и «кумулятивные» биологические эффекты, возникающие в результате многократно повторяющихся воздействий ЭМП, значительно более слабых, чем пороговые при однократном воздействии. Наконец, концепции энергетического взаимодействия противоречит и тот факт, что при одной и той же средней энергии ЭМП, поглощаемой в тканях организмов, характер реакции существенно зависит от режима модуляции ЭМП, от направления электрического и магнитного векторов ЭМП по отношению к оси тела животного, от локализации воздействия и т. д.

Таким образом, возникла необходимость в принципиально новом теоретическом подходе к проблеме биологической активности ЭМП, который не только не противоречил бы экспериментальным данным, но, наоборот, мог послужить основой для их интерпретации, для выявления соответствующих механизмов. И такой подход намечается на основе теории информации.

Применение этой теории к биологии показало, что наряду с энергетическими взаимодействиями в биологических процессах существенную (если не главную) роль играют информационные взаимодействия. Такие взаимодействия характеризуются преобразованием информации, ее передачей, кодированием, хранением. Биологические эффекты, обусловленные этими взаимодействиями, зависят уже не от величины энергии, вносимой в ту или иную систему, а от вносимой в нее информации. Сигнал, несущий информацию, вызывает только перераспределение энергии в самой системе, управляет происходящими в ней процессами. Если чувствительность воспринимающих систем достаточно высока, передача информации может осуществляться при помощи весьма малой энергии. Информация может накапливаться в системе при многократном повторении слабых сигналов.

Информационную сторону взаимодействия ЭМП с биологическими объектами необходимо учитывать даже при рассмотрении таких явно энергетических эффектов, как тепловые. Ведь эти эффекты связаны не только с увеличением кинетической энергии кастического движения молекул, как при обычном нагревании (конвекционном, инфракрасными лучами), но и с когерентными колебаниями молекул и ионов с частотой воздействующего ЭМП. А при наличии в биологических системах ориентированных молекулярных слоев и упорядоченных перемещений микрочастиц такой навязанный ритм в общем случае можно рассматривать как

внесение в систему «вредной» информации.

Тем более необходим информационный подход к биологическому действию ЭМП весьма слабых интенсивностей, когда какиелибо энергетические эффекты теоретически невозможны. На основе информационных взаимодействий ЭМП с биологическими системами можно объяснить и высокую чувствительность живых организмов к ЭМП, и специфическую зависимость биологических эффектов ЭМП от их интенсивности и модуляционно-временных параметров, и кумулятивный эффект ЭМП.

Правомерно полагать, что все эти особенности реакций живых организмов на ЭМП связаны с какими-то биологическими системами, сформированными в процессе эволюции для восприятия информации из внешней среды. И это предположение находит уже экспериментальные подтверждения. Установлено, что периодические изменения естественных ЭМП внешней среды оказывают регулирующее влияние на функционирование живой природы— на ритмы основных физиологических процессов, на способность животных ориентироваться в пространстве, на процессы размножения в популяциях и т. д. В живом организме системы восприятия информации, перелаваемой при помощи ЭМП, надежно защищены от естественных электромагнитных помех, но при патологических состояниях организмов спонтанные изменения ЭМП (при солнечных вспышках, грозовых разрядах) нарушают регуляцию физиологических процессов.

По видимому, живая природа в процессе эволюции использовала для получения информации об изменениях во внешней среде именно ЭМП. Ведь это самый надежный перепосчик информации среди других геофизических факторов: при помощи ЭМП информация может передаваться (на соответствующих частотных диапазонах) в любые среды обитания живых организмов и при любых метеорологических условиях — в течение полярного дня и ночи, в речной и морской воде, в толще земной коры

и, наконец, в тканях самих организмов.

Итак, первая форма биологической активности ЭМП — влияпие ЭМП внешней среды на функционирование живых организмов — обретает реальные черты в свете данных биологических исследований и их интерпретации на основе концепции об информационных взаимодействиях ЭМП с биологическими системами,

сформированными в процессе эволюции.

Получены уже экспериментальные данные, свидетельствующие и в пользу существования второй формы биологической активности ЭМП — их участия в информационных взаимосвязях внутри организма. Это не только известная уже передача информации по нервным путям при помощи биоэлектрических импульсов, частотный спектр которых простирается до тысяч герц, но и дистанционные взаимодействия, осуществляемые посредством ЭМП самых различных частот — от инфранизких до сверхвысоких (далее мы их будем называть ЭМП-взанмодействиями или ЭМП связями). Они проявляются в электромагнитных взаимосвязях между макромолекулами, в синхронизации электромагнитных колебаний в ансамблях макромолекул и группах клеток н т. д. Есть надежда, что на основе концепции об ЭМП-связях можно будет объяснить загадочную пока природу некоторых давно обнаруженных избирательных взаимодействий между клетками и макромолекулами.

Наконец, имеются уже данные, позволяющие предполагать

существование и третьей формы биологической активности ЭМП — информационных взаимосвязей между организмами. С одной стороны, животные особо чувствительны к ЭМП, параметры которых (частота, интенсивность, характер импульсной модуляции) ограничены в довольно узких пределах; с другой стороны, обнаружено, что живые организмы являются источниками ЭМП различных диапазонов — от инфранизкочастотного до сверхвысокочастотного; наконец, под действием ЭМП у людей возникают определенные ощущения зрительные, слуховые, тактильные. Концепция об информационных ЭМП-связях в мире животных может оказаться плодотворной в ряде случаев, когда явно наблюдается обмен сигналами между животными, но физическая природа сигнализации пока не выяснена.

Анализ экспериментальных данных, указывающих на проявтение этих видов биологической активности ЭМП, приводит к заключению о бесплодности попыток искать причины таких свойств живой природы только на молекулярном уровне или отправляясь от рассмотрения тех процессов на этом уровне, которые возникают под действием ЭМП. Наиболее очевидно это выявляется в исследованиях влияния внешних ЭМП на биологические

объекты.

Так, установлено, что максимальной чувствительностью к ЭМП обладают целостные организмы, меньшей — изолированные органы и клетки и еще меньшей — растворы макромолекул. Существенные различия наблюдаются в реакции на ЭМП у одной и той же биологической системы (молекулярной, клеточной, органной или системной) в зависимости от того, в каких условиях производится на нее воздействие — когда она находится в целостном организме или в изолированном состоянии. В этих двух случаях отмечается различие и в характере зависимости реакции системы от параметров ЭМП.

Все это указывает на то, что системы, особо чувствительные к ЭМП, по-видимому, сформировались в процессе эволюции только на макроскопическом уровне, по крайней мере начиная от упорядоченных макромолекулярных ансамблей. Иначе говоря, свойство восприятия слабых естественных ЭМП возникает только на уровне достаточно сложно организованных биологических систем, а возможно, что полностью проявляется это свойство

голько в целостном организме.

Возникновение повышенной чувствительности к ЭМП только у достаточно сложно организованных биологических систем можно рассматривать как одно из проявлений специфической особенности живой природы — ее «организации». Приведем некоторые современные высказывания по этому поводу.

Шмальгаузен (1964) — «...в функциях высшей системы осуществляется не суммирование деятельности низших систем, а их интеграция. В каждой высшей системе проявляется своя

качественная специфика, которая создается толь-

ко организацией этой высшей системы».

Сент-Дьердьи (1964) — «Одним из основных принципов жизни является «организация»; мы понимаем под этим, что при объединении двух вещей рождается нечто новое, качества которого не аддитивны и не могут быть выражены через качества составляющих его компонент».

Шмитт (1961) говорит об иерархии систем, «...находящихся на разных ступенях организации (молекулярной, макромолекулярной, субклеточной, клеточной, надклеточной, «организмической» и «надорганизмической») и обладающих соответственно различными свойствами». И далее — о «...налични огромного «черного ящика» между явлениями на молекулярном уровне, изучаемыми в модельной системе, и реальным поведением настоящих клеток или целостного организма».

Иногда указывают, что подобная интеграция имеет место и в неживой природе — в системах элементарных частиц, образующих атомы, и при объединении атомов в молекулы. Но ведь на этих уровнях нет еще никакого различия между неживой и живой материей: атомы и молекулы одинаково организованы в обоих случаях. Различие обнаруживается начиная только с «надмолекулярного» уровня — в специфике организации макромолекул и их ансамблей, в иерархии систем, составляющих живой организм. Здесь-то мы и сталкиваемся с интеграцией свойств, не имеющей аналогии в неживой природе.

Этот экскурс в проблему специфичности живой природы мы сделали потому, что и поныне широко распространен такой подход к изучению биологического действия ЭМП, при котором сначала рассматривают эффекты на молекулярном уровне в физико-химически однородных системах, и лишь затем переходят ко рсе более сложно организованным структурам; все еще существует скептическое (а чаще негативное) отношение к любым результатам опытов с целостными организмами и даже с изолированными органами. Такие взгляды — результат чрезмерного увлечения несомненно значительными успехами «молекулярной биофизики» и забвения того исторического факта, что изучение взаимодействия живых организмов с любым внешним фактором пачиналось с наблюдения реакций целостного организма, а только затем выявлялись системы, участвующие в этих реакциях.

Между тем реальным представляется обратный путь: отправляясь от реакций целостного организма на ЭМП, далее последовательно выяснять, до какого наименее сложного уровня организации можно еще проследить те изменения, которые в конечном счете и обусловливают данную реакцию организма. При этом первопричина этой реакции вовсе не обязательно должна быть связана с процессами на молекулярном уровне — она может быть присуща скорее некоторому макроскопическому уровню органи-

зации. И в этом нет ничего парадоксального — с подобным положением мы сталкиваемся и при рассмотрении технических «организованных» систем, для которых характерно и наличие иерархии упорядоченности, и возникновение новых свойств по мере

возрастания сложности 1.

Это можно произлюстрировать даже на примере такой относительно простой системы, как колебательный контур. Специфическим свойством контура является его особо высокая чувствительность к ЭМП определенной (резонансной) частоты. Конечно, индуцируемые в контуре электромагнитные колебания связаны с микропроцессами — движением электронов в проводниках и поляризацией молекул в диэлектрике конденсатора. Но тщетны будут попытки выявлять на этом уровне механизм резонанса — его там нет. Не обнаружим мы этого свойства и рассматривая процессы в отдельно взятых макроскопических элементах контура — конденсаторе и индукционной катушке. Свойство резонанса присуще только всей организованной системе — контуру в целом.

Таким образом, реальным пока представляется феноменологический подход к изучению систем и процессов, участвующих в реакциях биологических объектов на ЭМП. Мы можем оценивать только закономерные соотношения между «входными» и «выходными» характеристиками системы, т. е. между воздействиями и реакциями. Правомерным представляется моделирование таких систем и процессов при помощи эквивалентных электромагнитных «организованных систем», обладающих соответхарактеристиками, выходными ствующими входными И зависимость между которыми описывается в рамках макроскопических параметров. Таким путем можно, например, подойти к выяснению высокой чувствительности биологических систем к ЭМП, т. е. их способности воспринимать информацию, переносимую ЭМП весьма малой интенсивности (даже ниже уровня шу-MOB).

Из теории информации следует возможность «пространственной суммации» электромагнитных информационных сигналов при их восприятии одновременно n элементами, а также «временной суммации» n-кратно повторяемых сигналов. В обоих случаях суммарное отношение сигнала  $\kappa$  шумам возрастает в уn раз. Следовательно, при достаточно большом n возможен прием информации при интенсивности сигналов ниже уровня шумов. В технических системах такого рода прием уже осуществлен. Оба типа суммации обнаружены и в живых организмах — в органах зрения для электромагнитных волн света (Глезер, Цукерман, 1961) и в нервных клетках для низкочастотных электромаг-

Возможно, что это результат исторически выявленной закономерности, которую Мак-Каллок (1965) характеризует следующим образом: «Если, однако, исключить источники энергии и колесо, то большая часть всего созданного человеком носит характер подражания [животным]».

нитных сигналов. Представляется поэтому вероятным существование таких биологических систем и для восприятия ЭМП других частотных диапазонов.

Основные данные о входных и выходных характеристиках биологических систем, чувствительных к ЭМП, получены главным образом при изучении реакций на ЭМП, возникающих в целостном организме. Но искать при этом какие-то специфические реакции — значит «гоняться за призраком»: и на адекватные информационные воздействия ЭМП, и на электромагнитные помехи реакции неспецифичны — такие же реакции могут возникать и под действием других внешних факторов.

Например, регуляция суточной ритмики физиологических процессов осуществляется различными геофизическими факторами, по-видимому, одинаково. Выявить роль периодических ЭМП среды в этой регуляции можно лишь при помощи корреляционного анализа, либо искусственно поддерживая постоянными остальные геофизические факторы, либо исследуя изменения ритма физиологических процессов при искусственно ослабленном воз-

действии ЭМП внешней среды.

Неспецифичными должны быть и вызываемые электромагнитными помехами нарушения физиологических процессов — изменения их интенсивности, направленности и т. д. Такого же рода нарушения могут возникать и под действием других факторов механических, химических, биологических и т. п. Ведь нарушение работы любой организованной системы неспецифично в том смысле, что характер его часто не зависит от типа помех. Например, шумы на выходе радиоприемника могут быть одинаковыми и при наличии радиопомех (естественных и искусственных), и при нарушении контактов — механическом или химическом.

Приведенные соображения о подходе к изучению биологического действия ЭМП кажутся справедливыми и в отношении ЭМП-взаимосвязей внутри организма. Ведь взаимодействия между макромолекулами и между клетками, а тем более между более сложными биологическими системами также нельзя понастоящему понять, не учитывая роли «организации» на всех этих уровнях, не учитывая различия в протекании соответствующих процессов в организме и в изолированных от него системах.

Что касается изучения проблемы ЭМП-взаимосвязей между животными, то здесь могут оказаться недостаточными даже исследования с целостными организмами. Ибо объединения в группах, сообществах, популяциях и биоценозах обладают своима специфическими особенностями, обусловленными «коалицией» (Фёрстер, 1965) — «организацией элементов, которые при объединении способны совершить то, чего каждый из них в отдельности никогда не смог бы достичь». Стало быть, при изучении ЭМП-взаимосвязей в объединениях животных необходимым становится анализ общирного материала, накопленного зоологией,

экологией, этологией. В этом отношении весьма плодотворным может оказаться предложенный В. И. Вернадским (1926) метод эмпирического обобщения, которое «...опирается на факты, индуктивным путем собранные, не выходя за их пределы и не заботясь о согласии или несогласии полученного вывода с другими существующими представлениями о природе. В этом отношении эмпирическое обобщение не отличается от научно установленного факта: их совпадение с нашими научными представлениями о природе нас не интересует, их противоречие с ними составляет научное открытие».

\* \* \*

Таковы вкратце те общие соображения и экспериментальные основания, которые привели нас к постановке проблемы о роли ЭМП в живой природе. По существу, в настоящее время наряду со сложившимися ранее областями биологии — фотобиологией и радиобиологией, изучающими биологическую активность электромагнитных излучений от инфракрасных до гамма-лучей, — уже формируется новый раздел биологии, в котором рассматривается биологическая активность остальной области электромагнитного спектра — от сверхвысоких частот до «нулевых» (постоянных полей). Этот раздел, объединяющий широкий круг вопросов, касающихся различных проявлений биологической. активности ЭМП, мы предложили ранее (Пресман, 1965а) называть электромагнитной биологией (не найдя более подходящего термина).

В основу постановки проблемы положены 1) концепция об информационных функциях ЭМП в живой природе на всех уровнях ее иерархической организации и 2) убеждение в том, что изучение этих функций ЭМП следует вести в направлении от сложных биологических систем и процессов ко все более простым.

Цель данной книги — обоснование этой концепции и методологии на основе обширного экспериментального материала о многообразных биологических эффектах ЭМП. Мы старались провести такой анализ по возможности объективно, сознавая, однако, что автору определенной концепции трудно избежать пристрастности в оценке рассматриваемых им экспериментальных данных и в построении выводов из них.

В таких случаях особенно ценно мнение беспристрастных ученых о том, в какой мере автор сумел сохранить достаточную объективность в изложении и обосновании своих взглядов. За такую критическую оценку рукописи этой книги, за ценные советы и замечания я глубоко признателен академику В. В. Парину, профессору Л. А. Блюменфельду, профессору П. И. Гуляеву и доценту С. Э. Шнолю.

# ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ИССЛЕДОВАНИЙ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Глава 1 ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

В табл. 1 представлена рассматриваемая в этой книге область электромагнитного спектра, которую мы условно называем ЭМП. В этой таблице наряду с принятыми в настоящее время обозначениями частотных диапазонов и диапазонов длин волн приведены и ранее употреблявшиеся названия (ВЧ, УВЧ, микроволны), так как они и поныне часто встречаются в работах по исследованиям биологического действия ЭМП; указаны в таблице и величины отношения  $\hbar v/kT$  для частотных диапазонов рассматриваемой области спектра.

В этой главе приведены характеристики основных параметров природных и искусственных источников ЭМП, представляющих интерес с биологической точки зрения, а также описаны методы количественной оценки этих параметров. Далее рассматриваются электрические и магнитные свойства биологических сред, закономерности поглощения и преобразования энергии ЭМП в ткакях живых организмов и, наконец, основные методы экспериментальной техники при биологических исследованиях с ЭМП.

Однако прежде чем перейти к рассмотрению этих вопросов, необходимо хотя бы кратко напомнить об основных чертах электромагнитных явлений, о физических величинах, характеризующих эти явления, о важнейших соотношениях между этими величинами.

#### 1.1. Электрическое и магнитное поля

Электрическое поле, возникающее в окрестности электричечески заряженного тела, является векторной величиной. Абсолютную величину этого вектора — силу, с которой поле действует на единичный заряд, помещенный в рассматриваемую точку пространства,— называют напряженностью электрического поля Е и измеряют в вольтах на метр (в/м). За направление вектора

Область электромагнитного спектра от инфранизких до сверхвысоких чистот, в которой  $\hbar v < \kappa T$ Таблица 1

								_		VIETOGOSTOCIECA	NBO 707 J
						Радноволны	пяы			attinded at	And the st
					_]					Микроволны	THE
Диапаз <b>он</b> ы волн		n na	лизкочастотные водны		Длинные	Средние	Промежу- точные	Короткие Метровые	-тэмирэД энаеоф	Сантимет- ровые	иллимет. ровые Переход-
Длина волны, сж	1013 10	1012 1011	1010 109	10s 107	106	105		100	102		0,1 0,01
Частота, ец	3.10-33.10-23.1	0-2 3.10-1 3		3.101 3.102 3.108 3.104 3.106 3.106	3.104 3	3.106 3.1		3.107	3.108 3.1	3.108 3.109 3.1010	3.1011 3.1013
hv/kT	4,5.10-18	9:			4,5.10-8			4	4,5.10-5		0,45
Диапазсны час- Инфра- тот	Инфра- иизкие	Низкие	Промыш-	Звуковые		Высокие (ВЧ)	Ультр кие	Ультравысо- кие (УВЧ)		Сверхвысокие (СВЧ)	сокие

принимают направление, в котором будет двигаться в этом поле положительный заряд. А траектории движения этого заряда, помещенного в тот или иной участок поля, называют электрическими силовыми линиями.

Магнитное поле, возникающее вокруг проводника с током или в окрестности постоянного магнита, также является векторной величиной. Напряженностью магнитного поля H называют силу, с которой поле действует на элемент тока, помещенный в рассматриваемую точку. Величину H измеряют в амперах на метр (a/M), но часто пользуются и единицей в  $\frac{10^3}{4\pi}$  раз большей — эрстедом (э). Траектории движения элемента тока (или ориентации элементарного магнитика) в магнитном поле называют магнитными силовыми линиями.

#### 1.2. Электрические и магнитные свойства среды

Электрические свойства среды характеризуют двумя величинами:

1) диэлектрической проницаемостью — относительной  $\varepsilon'$  (безразмерной) и абсолютной  $\varepsilon$ , измеряемой в фарадах на метр  $(\phi/M)$ .

$$\epsilon' = \frac{\epsilon}{\epsilon_0}$$
, (1)

где  $\varepsilon_0 = 8,854 \cdot 10^{-12} \ \phi/\text{м}$  — абсолютное значение проницаемости

для вакуума (и практически для воздуха);

2) удельной электрической проводимостью о, измеряемой в сименсах на метр (сим/м) или в 100 раз меньших единицах — мо/см. Часто пользуются и обратной величиной — удельным электрическим сопротивлением о.

Магнитные свойства среды характеризуют также двумя ве-

личинами:

1) магнитной проницаемостью — относительной  $\mu'$  (безразмерной) и абсолютной  $\mu$ , измеряемой  $\mu$  генри на метр ( $\epsilon H/M$ ).

$$\mu' = \frac{\mu}{\mu_0} \,, \tag{2}$$

где  $\mu_0=1,127\cdot 10^{-6}$  гн/м — абсолютное значение для вакуума (и

практически для воздуха);

2) магнитной проводимостью  $g_m$ , измеряемой в веберах на ампер  $(s\delta/a)$ , или магнитным сопротивлением  $r_m$  — величиной, обратной  $g_m$ .

#### 1.3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны

Всякое изменение электрического поля всегда сопровождается появлением магнитного поля и, наоборот, всякое изменение магнитного поля приводит к появлению электрического поля.

Такие связанные между собой и способные превращаться друг в друга поля называют электромагнитным полем, основными параметрами которого являются: частота колебаний f (или период  $T=\frac{1}{2}$ ), амплитуда E (или H) и фаза  $\phi$ , определяющая состояние колебательного процесса в каждый момент времни. Частоту выражают числом колебаний в 1 сек. в герцах (zu), килогерцах  $(1 \text{ кгu} = 10^3 \text{ гu})$ , мегагерцах  $(1 \text{ Mru} = 10^6 \text{ ru})$  и гигагерцах  $(1 \text{ Гru} = 10^9 \text{ гu})$ . Пользуются и величиной  $\omega = 2\pi f$  (так называемая круговая частота). Фазу выражают в градусах или относительных единицах, кратных  $\pi$ .

Электромагнитное поле распространяется в виде электромагнитных волн, основными параметрами которых являются: длина волны  $\lambda$ , частота f и скорость распространения  $v = \frac{c}{V_{E'U'}}$ , свя-

занные соотношением:

$$\lambda = \frac{c}{f \sqrt{\epsilon' \mu'}},\tag{3}$$

где  $c = 3 \cdot 10^8$  м/сек — скорость света в вакууме (и практически в воздухе, где  $\mu' = \epsilon' = 1$ ).

Формирование волны происходит в волновой зоне на расстоянии больше  $\lambda$  от источника. В этой зоне E и H изменяются в фазе, а между их средними значениями за период существует соотношение:

$$E = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} H = 377 \cdot H. \tag{4}$$

На меньших расстояниях — в зоне индукции — Е и Н изменяются не в фазе и быстро убывают с расстоянием от источника (обратно пропорционально квадрату и кубу соответственно), а соотношения между их средними значениями могут быть любыми. В зоне индукции энергия попеременно переходит то в электрическое, то в магнитное поле. Поэтому здесь раздельно оценивают Е и Н. В волновой зоне происходит излучение энергии, которое обычно оценивают в величинах плотности потока мощности S (вектора Пойнтинга), имеющей размерность вт/м² (часто пользуются единицей, в 104 раз меньшей — вт/см² или в 107 раз меньшей — мвт/см²):

$$S = E \cdot H. \tag{5}$$

Направление этого потока определяется по «правилу штопора»: если вращать рукоятку штопора в направлении от вектора E к вектору H (перпендикулярных друг другу в электромагнитной волне), то направление его ввинчивания укажет направление S.

Плотность потока мощности на расстоянии R от историнка можно оценить, исходя из величины всей излучаемой мощности P:

$$S = \frac{P}{4\pi R^2}.$$
 (6)

При направленном излучении эту величину надо умножить на коэффициент направленности, определяемый из параметров из-

лучателя.

Различают два наиболее часто встречающихся типа электромагнитных колебаний — гармонические, в которых Е и Н изменяются по закону синуса или косинуса, и модулированные, в которых амплитуда, частота или фаза дополнительно изменяются по определенному закону. Соответственно говорят о синусоидальных электромагнитных волнах и модулированных волнах.

При взаимодействии двух (или нескольких) волн происходит явление *интерференции* — усиления или ослабления амплитуды результирующей волны в зависимости от соотношений между

фазами, складывающихся в пространстве волн.

Для дальнейшего изложения особый интерес представляет импульсная модуляция, при которой электромагнитные импульсы короткой длительности т разделены продолжительными паузами. Полоса частот, соответствующая импульсу, имеет значение порядка 1/т, а связь между мощностью в импульсе со средней мощностью выражается соотношением

$$P_{\text{имп}} = \frac{P_{\text{средн.}}}{F \cdot \tau},\tag{7}$$

где F — частота повторения импульсов (выражаемая в zu или в

 $umn/ce\kappa$ ). Величину  $F_{\tau}$  называют скважностью.

Если разность фаз между интерферирующими волнами неизменна (по крайней мере за время наблюдения), то говорят об их когерентности. В этом случае результирующая интенсивность больше или меньше суммы исходных в зависимости от разности фаз. Если же разность фаз беспорядочно меняется, то волны некогерентны и результирующая средняя интенсивность равна сумме исходных.

Отметим еще одну характеристику волн — поляризацию, заключающуюся в том, что направления в пространстве векторов Е и Н сохраняются неизменными (линейная поляризация) или изменяются по определенному закону (эллиптическая и круговая поляризация). Плоскость, проведенную через направление распространения волны и направление поляризации, называют плоскостью поляризации.

#### 1.4. Взаимодействие ЭМП с физической средой

Нас будут интересовать такие физические среды, которые по своим электрическим и магнитным свойствам приближенно соответствуют тканям живых организмов, а именно растворы электролитов, содержащие белковые молекулы, обладающие слабо диамагнитными или парамагнитными свойствами и электрической полярностью, характеризующейся дипольным моментом.

Под действием электростатического поля в таких средах перемещаются «свободные» электрические заряды (электроны, ионы и другие заряженные частицы), происходит поляризация, т. е. смещение «связанных» зарядов (электронов в атомах, атомов в молекулах), и возникает ориентация молекул, обладающих постоянным дипольным моментом (молекул воды и белковых молекул). Магнитостатическое поле вызывает ориентацию диамагнитных и парамагнитных молекул. А на движущиеся электрические заряды оно действует с силой, определяемой уравнением

$$F = qvH, (8)$$

где q — велична электрического заряда, v — скорость его движения, H — напряженность магнитного поля.

Направление силы F определяется по правилу штопора: при вращении его рукоятки от направления v к направлению H штопор ввинчивается по направлению F.

Под действием переменных ЭМП в рассматриваемой среде будут происходить процессы двух основных типов — колебания свободных зарядов и повороты дипольных молекул в соответствии с частотой изменения ЭМП. Так как среда обладает электрическим сопротивлением и вязкостью, оба эти процесса связаны с потерями энергии ЭМП: в первом случае их называют потерями проводимости, а во втором — диэлектрическими потерями.

Величина потерь того или другого вида и их доля в общем поглощении энергии ЭМП в среде зависят, во-первых, от ее электрических параметров — удельной электрической проводимости и диэлектрической проницаемости — и, во-вторых, от частоты воздействующих ЭМП.

Соотношение между потерями проводимости и диэлектрическими потерями выражают обычно либо тангенсом угла потерь tgô, либо комплексной диэлектрической прочицаемостью є\*. Эти величины связаны между собой следующими соотношениями:

$$tg\delta = \frac{\varepsilon''}{\varepsilon'} = \frac{\sigma}{\omega \varepsilon' \varepsilon_0} \tag{9a}$$

$$\boldsymbol{\varepsilon}^{\bullet} = (\boldsymbol{\varepsilon}' - \boldsymbol{j}\boldsymbol{\varepsilon}'')\,\boldsymbol{\varepsilon}_0,\tag{96}$$

где  $\varepsilon''$  — коэффициент потерь (или фактор потерь) и  $\sigma$  — активная проводимость, учитывающая оба вида потерь.

Среду рассматривают как проводящую, если потери проводимости в ней значительно превышают диэлектрические, т. е. когда  $\delta \gg 1$ ; как полупроводящую, когда оба вида потерь примерно одинаковы, т. е.  $\lg \delta \cong 1$ ; и как диэлектрическую, если диэлектрические потери значительно превышают потери проводимости, т. е.  $\lg \delta \ll 1$ .

Мощность ЭМП, рассеиваемая в проводящей среде на единицу объема, не зависит от частоты и выражается соотношением:

$$P_{\pi} = \sigma E^2. \tag{10}$$

Мощность, рассеиваемая в единице объема диэлектрической среды, зависит от частоты, что видно из выражения

$$P_{\pi} = \omega \varepsilon' \varepsilon_0 \operatorname{tg} \delta E^2. \tag{11}$$

Кроме того, сама величина є\* изменяется с частотой (дисперсия), так как любая поляризация связана с переходными релаксационными процессами. Это означает, что процессы заряда празряда происходят не мгновенно, а за некоторое конечное время — время релаксации т, зависящее от структуры поляризующихся элементов, вязкости среды и ее температуры. Возникающая в связи с этим частотная зависимость є\* выражается следующим образом:

$$\varepsilon' = \varepsilon'_{\infty} + \frac{\varepsilon'_{s} - \varepsilon'_{\infty}}{1 + (\omega \tau)^{3}}; \quad \varepsilon'' = \frac{(\varepsilon'_{s} - \varepsilon'_{\infty}) \, \omega \tau}{1 + (\omega \tau)^{2}};$$

$$\sigma = \sigma_{s} + \frac{(\sigma_{\infty} - \sigma_{s}) \, (\omega \tau)^{2}}{1 + (\omega \tau)^{2}}, \quad (12)$$

где индекс s характеризует значения при очень низкой частоте, а индекс  $\infty$  — при очень высоких частотах.

Эти уравнения применимы к трем типам релаксационных процессов. Первый тип — релаксация молекул, обладающих постоянным дипольным моментом, когда уравнения (12) называются уравнениями Дебая, а т определяется вязкостью среды п.

радиусом молекулы a и абсолютной температурой T:

$$\tau = \frac{4\pi a^3 \eta}{kT},\tag{13}$$

где k — постоянная Больцмана.

Второй тип релаксации относится к неоднородной структуре— суспензии сферических частиц с диэлектрической проницаемостью  $\varepsilon_i'$  и проводимостью  $\sigma_i$ , занимающих в растворе ( $\varepsilon_a'$  и  $\sigma_a$ ) долю объема, равную  $\rho$ . В этом случае уравнения (12) называют уравнениями Максвелла— Вагнера при следующих параметрах:

$$\tau = \varepsilon_0 \frac{\varepsilon_i' + 2\varepsilon_a'}{\sigma_i + 2\sigma_a}; \quad \varepsilon_s - \varepsilon_\infty = 9_\rho \frac{(\varepsilon_i' \sigma_a - \varepsilon_a' \sigma_i)^2}{(\varepsilon_i' - 2\sigma_a)(\sigma_i + 2\sigma_a)^2}. \quad (13a)$$

Третий тип — релаксация, связанная с поляризацией на границах раздела при наличии в окружающей среде, содержащей

ионы, частиц различного размера с поверхностными электрическими зарядами. Этому случаю соответствует уже ряд уравнений типа (12) для различных значений т.

На рис. 1 приведены графики изменения є', tgò и о с частотой для релаксационных механизмов, описываемых уравнением Дебая с одним временем релаксации. Максимум диэлектрических потерь

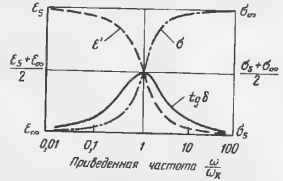


Рис. 1. Зависимость  $\, \epsilon' \! , \, \, tg \, \, \delta \, \, \, \mu \, \, \, \sigma \,$  от частоты

(максимум  $tg\delta$ ) наступает, когда частота ЭМП совпадает с характеристической частотой релаксации  $\omega_x = 1/\tau$ .

Для того чтобы приложить энергию ЭМП к физическому объекту с максимальным линейным размером l, есть два пути (в зависимости от величины отношения  $l/\lambda$ ): можно либо поместить объект как нагрузку в элемент сосредоточенной емкости или пндуктивности в схеме генератора ЭМП, либо воздействовать на объект электромагнитными волнами.

Если выполняется условие квазистационарности  $l \ll \lambda$ , то воздействие на объект может быть оценено по законам постоянного тока. Рассмотрим это на примере полупроводящего цилиндра с образующей l, большей радиуса R, и площадью кругового сечения S.

Пусть такой объект помещен в электрическое поле между пластинами конденсатора так, что торцы цилиндра параллельны

пластинам и равно удалены от них. Тогда индуцированная в нем сила тока будет выражаться соотношением:

$$I = \frac{V_{\text{цил}}}{Z} \,, \tag{14}$$

где  $V_{\text{цил}}$  — падение напряжения между торцами цилиндра, а  $Z=\frac{t}{S(\sigma-j\omega\epsilon'\epsilon_0)}$  — его полное сопротивление.

Падение напряжения на цилиндре составляет только часть от напряжения  $V_0$ , приложенного к пластинам конденсатора:

$$V_{\text{UMJ}} = V_0 - \frac{2d}{S\omega\epsilon_0} I, \tag{15}$$

где d — расстояние от торца цилиндра до пластины конденсатора

. Пусть теперь цилиндр помещен в магнитное поле H внутри соленоида так, что оси соленоида и цилиндра совпадают. Тогда в нем будет возникать вихревое электрическое поле индукции E:

$$E = \frac{\mu' \mu_0 \omega R H}{2}; \tag{16}$$

это поле, в свою очередь, вызовет вихревые токи с плотностью i:

$$i = E(\sigma - j\omega \varepsilon' \varepsilon_0). \tag{17}$$

При этом плотность тока не равномерно распределена по сечению цилиндра, а убывает от поверхности к оси. Расстояние от поверхности, на котором плотность тока убывает в  $e \ (= 2,71)$  раз, называют *глубиной проникновения*; эта величина вычисляется из соотношения:

$$d = \sqrt{\frac{\frac{1}{\omega \sigma \, \mu' \mu_0}}{2}}. \tag{18}$$

Если максимальные линейные размеры объекта сравнимы с  $\lambda$  или превышают ее, то следует рассматривать поток мощности электромагнитных волн  $P_0$ ; частично он отражается от поверхности объекта с коэффициентом отражения, равным K:

$$K = \frac{(\sqrt{\overline{\epsilon^*} - 1})^2}{(\sqrt{\overline{\epsilon^*} + 1})^2},\tag{19}$$

а остальная его часть поглощается по мере проникновения вглубь  $\mu$  на расстоянии x от поверхности выражается соотношением:

$$P_x = P_1 e^{-2\alpha x},\tag{20}$$

где  $P_1 = P_0(1-K)$  — мощность, поглощаемая в объекте, а  $\alpha = \omega \sqrt{\frac{\epsilon}{2}(\sqrt{1+tg\delta}-1)}$ . — коэффициент поглощения.

В общем случае задача о поглощении энергии волн в объекте значительно сложнее. Так, недавно было вычислено (Anne et al., 1961) относительное поглощающее сечение S — отношение мощности, поглощаемой в полупроводящей ( $\sigma$ ,  $\varepsilon'$ ) сфере радиуса R, к мощности, падающей на ее поперечное сечение при распростра-

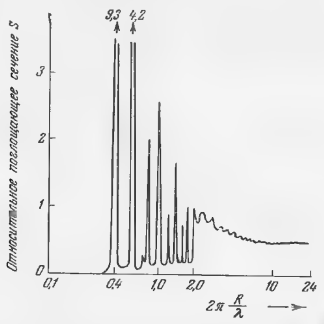


Рис. 2. Поглощение энергии плоской волны ( $\lambda=10.4~cm$ ) в полупроводящей сфере ( $\varepsilon'=60$ ,  $\sigma=0.1~cum/m$ ) в зависимости от отношения радиуса сферы R к длине волны  $\lambda$ 

нении плоской волны в воздухе. Если  $R > \lambda$ , то  $S = 0.5 \pm 0.1$ , т. е. в этом случае поглощается около 50% мощности, приходящейся на поперечное сечение сферы, причем независимо от величины  $\lambda$  и значения  $\sigma$  вещества сферы. Но если  $R < \lambda$ , то при определенных значениях  $R/\lambda$  (в зависимости от  $\sigma$  и  $\epsilon'$  сферы) значение S может быть значительно больше единицы. Эти соотношения иллюстрирует график, приведенный на рис. 2.

Читателя, желающего подробнее ознакомиться с этими вопросами, мы отсылаем к специальной литературе (Калашников, 1956; Тамм, 1957; Ландау и Лифшиц, 1957; Рамо и Уинери,

1948).

#### Глава 2

## ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ИСКУССТВЕННЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В СРЕДАХ ОБИТАНИЯ ОРГАНИЗМОВ

#### 2.1. Электрическое поле Земли

В атмосфере Земли существует электрическое поле  $(E_a)$ , направленное вертикально к земной поверхности так, что эта поверхность заряжена отрицательно, а верхние слои атмосферы — положительно. Напряженность этого поля зависит от гео-

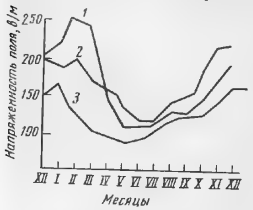


Рис. 3. Годовое изменение электрического поля атмосферы

I- в Павловске, 2- в Высокой дубраве, 3- в Ташкенте

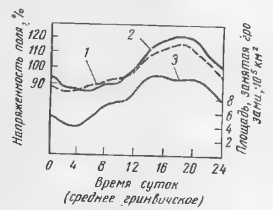


Рис. 4. Суточные изменения электрического поля атмосферы

1 — над океаном, 2 — в полярных областях, 3 — грозовая активность по всей земной поверхности

графической широты: она максимальна в средних широтах, а к экватору и полюсам убывает. Принято считать, что в среднем по Бемному шару  $E_a=130~s/m$ . С увеличением расстояния от поверхности земли  $E_a$  убывает примерно по экспоненциальному закону, составляя около 5 s/m на высоте 9  $\kappa m$ .

Величина  $E_s$  испытывает периодические годовые и суточные изменения. При этом годовые изменения, как показывает рис. 3 (Аверкиев, 1960; Тверской, 1962), имеют сходный характер по всему Земному шару с максимумом в декабре — феврале и минимумом в мае — июле. Суточные же изменения имеют как общепланетарный, так и местный характер. Над различными по широте областями океана и в полярных областях суточное изменение  $E_s$  происходит по единому универсальному времени и называется унитарной вариацией. Как видно из графиков рис. 4 (Имянитов и Чубарина, 1961), эта вариация связана с суммарной грозовой

деятельностью по Земному шару, претерпевающей такие же суточные изменения. Над остальными областями суши суточное изменение  $E_s$  связано еще и с местной грозовой деятельностью и может значительно варьировать в зависимости от времени года.

#### 2.2. Магнитное поле Земли

Магнитное поле Земли распределено, как показано на рис. 5, A. Принято характеризовать это поле четырьмя парамет-

рами (рис.  $5, \mathcal{B}$ ) — горизонтальной составляющей напряженности (H), вертикальной составляющей Z, углом наклонения I и углом склонения D. Величина H максимальна у магнитного экватора (0,3--0,4 э) и убывает к полюсам до сотых долей эрстеда; вертикальная составляющая Z уменьшается от 0,6-0,7 э у полюсов, почти до нуля у экватора. В областях магнитных аномалий значения Z могут быть намного выше, чем в соседних районах (например, в области Курской магнитной аномалии Z = 1,0-1,5 э). А за последнее время открыты и области отрицательных магнитных аномалий, где значение Zможет быть на 0,02 э меньше того, которое соответствует данной географической роте.

Элементы земного магнетизма испытывают временные вариации — изменение магнитной активности. Эти изменения измеряют в единицах  $\gamma = 10^{-5}$  э

A Machumhall Gocanabulecruli Mequalar

Рис. 5. A — силовые линии магнитного поля Земли; E — компоненты магнитного поля: H — горизонтальная составляющая, Z — вертикальная составляющая, D — угол склонения, I — угол наклонения

и оценивают либо по *К-индексам* от 0 до 9 (соответствующим изменению амплитуды напряженности в среднем от 4 до 500γ), либо *и-мерой*, вычисляемой по формуле:

$$u = \frac{0.1 \,\Delta H}{\cos \Phi \cos \left(\psi - D\right)},\tag{21}$$

где  $\Delta H$  — среднее значение изменения H в единицах  $\gamma$ ,  $\Phi$  — геомагнитная широта,  $\psi$  — угол между геомагнитным и географическим меридианом и D — угол склонения.

Вариации, носящие на первый взгляд произвольный характер, получили название магнитных возмущений, или (при больших изменениях) магнитных бурь. Эти возмущения встречаются в трех формах: синфазные — появляющиеся спорадически и протекающие одновременно по всей планете, локальные — ограниченные определенной областью у поверхности Земли, и перманентные — наблюдаемые непрерывно в некоторых областях земной

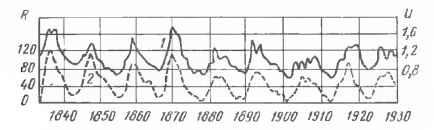


Рис. 6. Связь между средней годовой магнитной активностью U (кривая I) и числом солнечных пятен R (кривая 2)

поверхности. При синфазных и локальных магнитных бурях наиболее сильно возрастает напряженность горизонтальной составляющей геомагнитного поля — до нескольких тысяч у; при этом.

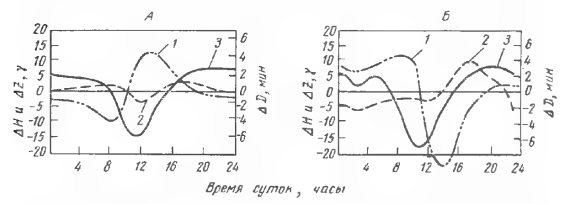


Рис. 7. Среднегодовой суточный ход изменений элементов земного магнетизма в «спокойные» дни на юге Англии (A) и в Павловске (E)

$$1 - \Delta D$$
,  $2 - \Delta Z$ ,  $3 - \Delta H$ 

если в синфазных изменениях имеются различия только в максимальной амплитуде от места к месту, то локальные различаются еще и по фазе. Перманентные вариации — до сотен у — наблюдаются непрерывно в течение дня, независимо от общей величины магнитной активности.

Все эти виды магнитной активности являются результатом солнечной активности, связанной как с увеличением числа солнечных пятен, так и со вспышками на Солнце. Поэтому вариации

магнитной активности носят соответствующий периодический характер. Прежде всего, отчетливо проявляется 11-летняя цикличность возрастания магнитной активности в годы максимума солнечных пятен, как это показано на рис. 6. Далее, наблюдается годовая периодичность, причем максимумы магнитной активности наблюдаются в эпохи равноденствия, минимумы — в эпохи

солнцестояния, а амплитуды изменений зависят от солнетной активности (рис. 8). Многие слабые магнитные бури повторяются через интервалы в 27 дней, регулярно возобновляясь в течение 6—12 месяцев, что особенно заметно в годы солнечной активности (когда яркие вспышки отсутствуют). Такая периодичность связана с соответствующим периодом вращения Солнца (Яновский, 1964; Эллисон, 1959).

С влиянием Солнца связана и суточная периодичность изменения элементов земного магнетизма. Амплитуды этих изменений варьируют от дня

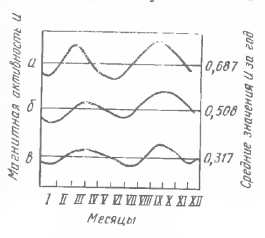


Рис. 8. Среднесуточные значения магнитной активпости в годы сильных (а), средних (б) и слабых (в) возмущений

ко дню, но фазы их остаются неизменными. Наибольшая разница между минимумом и максимумом изменений каждого элемента отмечается в весение летнее время года и наименьшая— в осенне-зимнее. Отчетливо выражены вариации суточно-периодичных изменений в зависимости от географической широты. На рис. 7 приведены графики суточно-периодичных изменений элементов земного магнетизма на юге Англии (Эллисон, 1959) и в Павловске (Яновский, 1964).

Наконец, имеется группа магнитных возмущений периодического характера, которые называют короткопериодными колебаниями (или микропульсациями магнитного поля). Периоды этих колебаний охватывают диапазон от сотых долей секунды до нескольких минут, а амплитуды изменений не превышают нескольких единиц у. Таким образом, общий частотный спектр периодических изменений геомагнитного поля занимает интервал от  $10^{-5}$  до сотен герц.

#### 2.3. Атмосферики

Атмосфериками называют ЭМП, создаваемые атмосферными разрядами, в частности молниями. Частотный диапазон атмосфериков весьма широк — от сотен гери до десятков мегагерц. Их

интенсивность максимальна на частотах вблизи 10 кгц и убывает по мере возрастания частоты (рис. 9). В районах, близких к местам грозовых разрядов, напряженности электрической составляющей ЭМП атмосфериков — порядка десятков, сотен и даже тысяч в/м на частотах, близких к 10 кгц.

Основными очагами атмосфериков являются континенты тропического пояса — районы Центральной Африки и центральной

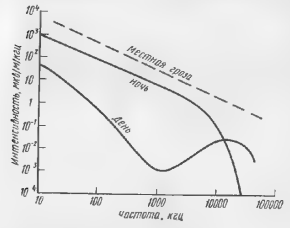


Рис. 9. Средняя интенсивность атмосфернков в зависимости от частоты

части Южной Америки, юго-восток США (Флорида), юго-восток Азии. К высоким широтам интенсивность грозовой деятельности убывает.

Интенсивность грозовой деятельности (оцениваемая по площади, занятой грозами) изменяется с суточной периодичностью. На рис. 10 приведены графики суточного хода грозовой деятельности для всего Земного шара и для отдельных его районов (Тверской, 1962). Из

этих графиков видно, что минимум грозовой деятельности всегда и везде отмечается в утренние часы, а общее ее повышение—к ночи. В холодное время года максимум отмечается среди ночи, а в летнее—в 15—18 час.

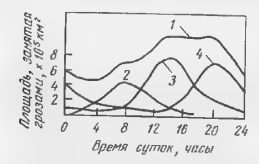


Рис. 10. Суточные изменения грозовой деятельности по всей земной поверхности (1), в Азим и Австралии (2), Африке и Европе (3) и в Америке (4)

Известна и сезонная периодичность грозовой деятельности. Так, в средних широтах северного полушария наибольшее число гроз приходится на летнее время (июнь — июль), а наименьшее — на зимнее.

Наконец, грозовая деятельность связана с солнечной активностью: во время вспышек на Солнце (связанных с солнечными пятнами) атмосферики значительно усиливаются.

#### 2.4. Радиоизлучения Солнца и галактик

Около 20 лет назад были впервые обнаружены радиоизлучения Солнца и галактик. К настоящему времени установлено, что частотный диапазон этих излучений довольно широк — от 10 Мгц

до 10 Гец (Шкловский, 1953; Чечик, 1953; Эллисон, 1959; Справочник по геофизике,

1965).

На рис. 11 показано распределение ннтенсивности солнечного радиоизлучения в этом диапазоне в периоды «спокойного» Солнца «всплески» излучений в периоды «возмущенного» Солнца.

Поток радиоизлучений из галактик (от «радиозвезд») на частоте 100 Мец составляет по порядку величины  $10^{-16} \text{ BT/M}^2/\text{M}\text{PU}$ .

Интенсивность этих радиоизлучений изменяется с СУТОЧНОЙ периодичностью, что связано с вращением Земли относительно источников излучений. Максимальная интенсивность наблюдается в утренние часы,

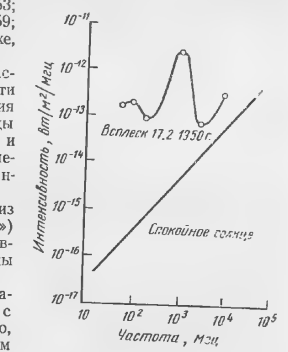


Рис. 11. Распределение интенсивности солнечного излучения в радиочастотном диапазоне

минимальная — в ночные (Полуханов, 1965).

Кроме того, радиоизлучения изменяются по интенсивности с периодичностью 27-28 дней, связанной с вращением Солнца, и, наконец, с 11-летней периодичностью солнечной активности.

#### 2.5. ЭМП в окрестности генераторов различных частотных диапазонов

С развитием электроэнергетики, радио- и телевизионной техники появилось большое число разнообразных источников ЭМП.

Мы не будем проводить детального обзора всех типов генераторов, а укажем лишь на основные параметры тех, которые чаще всего встречаются на промышленных предприятиях, на радио-, телевизионных станциях и в медицинских учреждениях.

Отметим прежде всего, что в диапазоне от низких до ультравысоких частот электромагнитные поля в окрестности генераторов следует рассматривать как поля индукции, а не как поток излучения радиоволн. Как уже указывалось, поля индукции бы-

стро ослабляются по мере удаления от источника и за пределами окрестности радиусом в несколько длин волн (где и расположены чаще всего рабочие места обслуживающего персонала) напряженности ЭМП составляют уже незначительную долю от их начальных величин.

ЭМП промышленной частоты (50 гц) возникают у линий электропередач, трансформаторов и т. п. В непосредственной близости от этих источников напряженности ЭМП могут быть и весьма значительными. Так, например, у высоковольтных (400 и 500 кв) открытых распределительных устройств (ОРУ) обслуживающий персонал может находиться в поле с электрической составляющей порядка нескольких тысяч в/м (Сазонова, 1964; Лебедева,

Высокочастотные ЭМП — от десятков до сотен килогерц наиболее интенсивны вблизи промышленных генераторов для высокочастотной закалки металлов, сушки древесины и 1. п. В этих условиях E может достигать на рабочих местах значений тысяч в/м, а H — десятков a/м (Никонова, 1963).

Ультравысокочастотные ЭМП — от нескольких мегагерц до десятков мегагерц — наиболее интенсивны в рабочих помещениях радио- и телевизионных станций, где напряженности E дохо-

дят до сотен *в/м* (Фукалова, 1964а).

Сверхвысокочастотные ЭМП — от сотен до тысяч мегагерц, возникающие вблизи соответствующих установок (например, радиолокационных), оцениваются уже по плотности потока мощности, значения которой могут достигать нескольких мвт/см2.

#### 2.6. «Радиофон»

За счет излучений многочисленных радио- и телевизионных станций вокруг Земного шара создается своеобразный «радиофон». Оценка интенсивности «радиофона» и ее изменений во времени весьма затруднительна. Однако некоторые общие сообра-

жения по этому поводу можно высказать.

Прежде всего, следует отличать районы, расположенные в окрестности радио- и телевизионных станций, от районов, далеко расположенных от них. В районах первого типа интенсивность «радиофона» может быть довольно значительной — порядка десятых долей в/м. В удаленных районах интенсивность «радиофона» значительно ниже и основной вклад в него вносят коротковолновые станции. Так как все станции излучают некогерентно, «радиофон» представляет собой результат суммирования излуче-

Что касается изменения интенсивности «радиофона» в зависимости от времени суток, то оно имеет место только в районах первого типа, где основными источниками «радиофона» служат длинноволновые и средневолновые станции, а также телевизионные станции, работающие в метровом диапазоне. Эти станции, как правило, прекращают работу в период примерно от 1 часа до 6 час. утра. Коротковолновые же станции, ведущие передачи по всему Земному шару, работают практически круглосуточно.

Общее представление об уровне интенсивности «радиофона» может дать сравнение его с уровнем атмосферных помех. Считают, что уровень радиосигналов в 10-100 раз выше уровня помех (что и обеспечивает уверенный прием радиосигналов).

#### Глава 3

#### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТКАНЕЙ живых организмов

Теоретическим и экспериментальным исследованиям электрических свойств тканей живых организмов посвящено значительное число работ, в том числе несколько обзорных статей (Schwan, 1948, 1954, 1955, 1957, 1959; Hartmuth, 1954; Пресман, 1956a, 1964a, 19646, 1965a).

Ткани живых организмов по электрическим свойствам можно разделить на три группы, в соответствии с содержанием в них воды: на суспензию клеток и белковых молекул жидкой консистенции (кровь, лимфа), аналогичную суспензию, находящуюся в уплотненном состоянии (мышцы, кожа, печень и т. п.), и ткани с малым содержанием воды (жир, кости). Клетки, коллоидные частицы, молекулы белка и другие микрочастицы, будучи взвешены в растворе электролита, приобретают дипольный момент. Электрические заряды в тканях представлены также дипольными молекулами воды и, наконец, ионами электролитов.

#### 3.1. Свойства тканей в постоянных полях

В постоянном электрическом поле ткани в той или иной степени поляризуются — заряженные частицы перемещаются вдоль силовых линий, дипольные молекулы ориентируются в этом же направлении. Если постоянное напряжение приложено непосредственно к ткани, то в ней возникает электрический ток, связанный с ионной проводимостью.

Каждая клетка окружена мембраной, обладающей поверхностной емкостью в пределах 0,1—3 мкф/см2 и поверхностным сопротивлением до 10 000 ом см2. Межклеточная и внутриклеточная среды имеют сопротивление порядка 100—300 ом см и диэлектрическую проницаемость около 80. На рис. 12 приведена эквивалентная схема клетки с внеклеточной средой.

Очевидно, что при постоянном напряжении мембрана ведет себя как изолятор и ток может протекать только во внеклеточ-

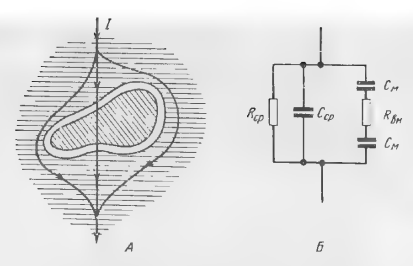


Рис. 12. Прохождение электрического тока (I) в клетке (A) и эквивалентная электрическая схема клетки (E) Rср — сопротивление и Cср — емкость внеклеточной среды, Rви — сопротивление внутриклеточной среды, Cм — емкость мембраны клеткн

ной среде. Под действием постоянного напряжения может происходить и явление электрофореза — переноса электрически заряженных частиц (клеток, макромолекул).

### 3.2. Дисперсия электрических параметров тканей в переменных полях

Электрические свойства живых тканей в переменных ЭМП наиболее подробно рассмотрены в работах Швана с сотрудниками (Schwan, 19536, 1956; Schwan, Li, 1953; Schwan, Kay, 1956; Schwan, Carstensen, 1957; Rajewsky, Schwan, 1948, и др.), а так-

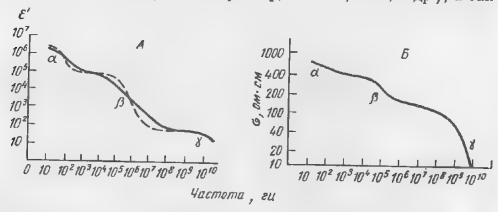


Рис. 13. Зависимость диэлектрической проницаемости (A) и удельного сопротивления (B) мышечной ткани от частоты Пунктир — теоретическая кривая

же рядом других исследователей (Cook, 1951a, 1951б, 1952б; Cole K., Cole R., 1941, и др.). Мы остановимся только на некоторых основных выводах, вытекающих из этих исследований.

В рассматриваемой нами области ЭМП — от инфранизких до сверхвысоких частот — имеются три частотных диапазона, в которых наблюдается изменение  $\varepsilon'$  и  $\sigma$  (или  $\rho = 1/\sigma$ ) тканей

в зависимости от частоты: диапазон а-дисперсии при низких частотах, диапазон β-дисперсии при радиочастотах и диапазон удисперсии при сверхвысоких частотах. На рис. 13 приведен график, показывающий ход этих трех видов дисперсии для мышечной ткани (человека и других млекопитающих). Аналогичная кривая дисперсии получена и для других тканей с высоким содержанием воды. Для тканей же с малым содержанием воды, на-

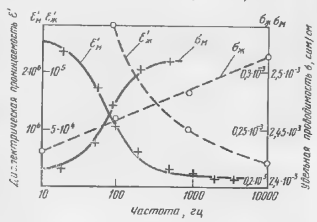


Рис. 14. Диэлектрическая проницаемость и удельная проводимость мышечных ( $\epsilon'_{\rm M}$ ,  $\sigma_{\rm M}$ ) и жировых ( $\epsilon'_{\rm M}$ ,  $\sigma_{\rm H}$ ) тканей при низких частотах

Сплошные кривые вычислены по формуле Дебая (12), крестики и кружки — экспериментальные данные

пример жировых, кривая имеет в общем тот же характер, но значения ε' и σ примерно на порядок ниже.

На рис. 14 приведены графики изменения є' и σ тканей при низких частотах (α-дисперсия). По поводу механизма дисперсии этого вида высказываются следующие предположения (Schwan, 1957):

1. Так как при низкой частоте возможна только ионная проводимость, а мембраны клеток ведут себя как изолирующие слои, то низкочастотные токи могут протекать только во внеклеточной среде, что и обусловливает низкую удельную проводимость тканей. Жировые ткани сами по себе обладают низкой удельной проводимостью, а содержание в них электролитов весьма мало. Возрастание о с увеличением частоты можно отнести за счет соответствующего уменьшения емкостного сопротивления мембраны клетки, что ведет ко все возрастающему участию внутриклеточной среды в общей проводимости ткани.

2. Весьма высокие значения є при низких частотах и резкое падение этой величины с увеличением частоты связаны с релаксацией процессов заряда и разряда на мембране клетки или с релаксацией, обусловленной ионной атмосферой, окружающей

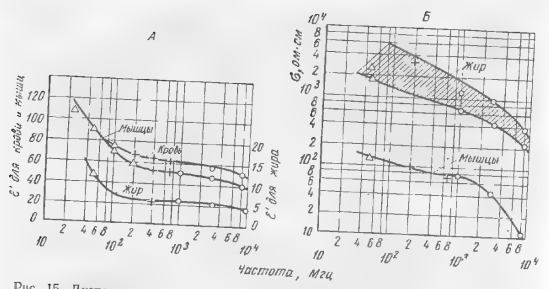


Рис. 15. Дисперсия диэлектрической проницаемости (A) и удельного сопротивления (Б) крови, мышц и жира в радиочастотном диапазоне

электрически заряженную поверхность клетки. Частоты еще столь низки, что клеточные мембраны успевают зарядиться (за счет ионов вне и внутри клетки) за один период. Следовательно, полный заряд за период велик и емкость ткани значительна. А это эквивалентно высокой диэлектрической проницаемости ткани (емкости на единицу объема).

β-дисперсия в области более высоких частот, вплоть до сверх-высоких, графически представлена на рис. 15 (Schwan, Piersol, 1954; Schwan, 1957). По мере возрастания частоты ε' уменьшается до тех пор, пока период не становится столь малым, что мембраны не успевают заряжаться (иначе говоря, когда емкостное сопротивление мембраны становится незначительным). Такие условия возникают для крови примерно при частоте 100 Мгц. Понижение удельного сопротивления до этой частоты связано с уменьшением емкостного сопротивления мембраны клетки, благодаря чему внутриклеточное содержимое принимает все большее участие в общей проводимости тканей. На примере исследований электрических свойств крови было показано (Schwan; 1953а, 1955; Cook, 1951б, и др.), что дисперсия этого типа удовлетворительно описывается уравнением (12) при следующих параметрах:

$$\tau = RC_{M} \frac{\sigma_{l} + 2\sigma_{a}}{2\sigma_{l}\sigma_{a} + RG_{M}(\sigma_{l} + 2\sigma_{a})};$$

$$\varepsilon'_{3} = \frac{9}{4\varepsilon_{0}} \frac{pRC_{M}}{\left[1 + RG_{M}\left(\frac{1}{\sigma_{i}} + \frac{1}{2\sigma_{a}}\right)\right]^{2}};$$
(22)

$$\sigma_{\infty} = \sigma_{a} \left( 1 + 3p \frac{\sigma_{i} + \sigma_{a}}{\sigma_{i} + 2\sigma_{a}} \right);$$

$$\sigma_{s} = \sigma_{a} \left[ 1 + \frac{3}{2} p \frac{1 + RG_{M} \left( \frac{1}{\sigma_{i}} - \frac{1}{\sigma_{a}} \right)}{1 + RG_{M} \left( \frac{1}{\sigma_{i}} + \frac{1}{\sigma_{a}} \right)} \right],$$
(23)

где R — радиус клетки, p — доля объема, занимаемая клетками,  $C_{\mathfrak{M}}$  и  $G_{\mathfrak{M}}$  — емкость и проводимость мембраны клетки; индексы i и a относятся соответственно к внутриклеточному и внеклеточ-

ному содержимому.

При частотах порядка нескольких *Мгц* к этому механизму дисперсии, связанной с мембранной релаксацией, прибавляются еще и сравнительно более слабые эффекты релаксации дипольных белковых молекул (характеристические частоты вблизи 10 *Мгц*) и структурной релаксации субклеточных компонентов (Schwan, 1959).

Трудно было объяснить небольшую дисперсию для крови в диапазоне частот от 100 Мгц до 1 Ггц. При этих частотах влияние клеточных мембран уже не сказывается (они становятся «короткозамкнутыми»), а релаксация полярных молекул воды еще не возникает. Ионное же содержимое электролитической среды тканей не влияет на дисперсию диэлектрической проницаемости, и, следовательно, в рассматриваемом диапазоне частот в' электролитической среды практически не зависит от частоты. То же можно сказать и о проводимости электролитов.

Предполагается (Schwan, 1957, 1959), что в этом частотном диапазоне электрические свойства тканей с высоким содержанием воды обусловлены электролитической средой с суспендированными в ней белковыми молекулами, обладающими более низким значением є'. Иначе говоря, макромолекулы представляют собой как бы «диэлектрические полости» в электролите. Диэлектрическая проницаемость такой макромолекулярной суспензии может быть определена из уравнения Фрике (Fricke, 1925):

$$\frac{\varepsilon_{\infty} - \varepsilon_a}{\varepsilon_{\infty} + \chi \varepsilon_i} = \rho \frac{\varepsilon_i - \varepsilon_a}{\varepsilon_i + \chi s_a}.$$
 (24)

где  $\chi$  — фактор, учитывающий эллипсоидальную форму молекулы.

Это уравнение может быть использовано для вычисления «эффективной» диэлектрической проницаемости гидратированного белка, рассматриваемого вместе с гидратной оболочкой как единое целое.

Дисперсия є таких тканей, как кровь (или других тканей с высоким содержанием воды), может быть отнесена за счет зависимости эффективной диэлектрической проницаемости белковых

Таблица 2 Значения электрических параметров ткаией животных и человека в различных

Частота	Мышца	Сердечная мышца	Печень	Легкие	Селезенка	Почки
					Удельно	ре сопр
i0 eu	a967	a 960	<sup>a</sup> 840, 1220	<sup>a</sup> 840, 1220 a <sub>1100</sub>		_
100 гц	a <sub>893</sub>	a <sub>920</sub>	<sup>2</sup> 800, 1063	a <sub>1110</sub>	_	_
і кгц	<sup>2</sup> 800	a <sub>750</sub> , 930	<sup>a</sup> 770, 800,970	a <sub>1000</sub>	a <sub>1000</sub>	
	981	д830—900 ж700—1300	Д <sub>1000</sub> —1603	A1409—1909	×260 -430	_
10 кгц	a760, 880	<sup>21</sup> 6 )()	<sup>2</sup> 685, 860	a9 0	_	-
100 кгц	<sup>4</sup> 170—250 e <sub>520</sub>	<sup>18</sup> 190—249	**460 **1223—550 ***550—800 **420	и <sub>16</sub> ;—200	H250—500	H130—2*0
1 Мгц	и <sub>160 210</sub> е <sub>2э0</sub>	н <sub>180</sub> —230 ж <sub>4</sub> үп—550 к <sub>4</sub> 00	H21C—423	и150—280	H220—380	и140—250
10 Мгц	H <sub>150</sub> —170	H140—187	н180—263	н110—1.0	и150—170	и120—170
03 Мгц	л107—130 и120—161 и140—290 и120—150	и130 –170	л <sub>120</sub> 145 н <sub>150</sub> —200 н <sub>180</sub> —210 н <sub>150</sub> —180	л <sub>95—130</sub> и <sub>100—140</sub>	л85—105 и110—150 и150 н120	л100 120 H100 -150 H130—160 H90—140
1 Ггц	<sup>0</sup> 75—79 <sup>п</sup> 81 84 р77	п83—100	о <sub>98—106</sub> п <sub>92—103</sub> Р <sub>100</sub>	п <sub>137</sub>	_	п81 82
Гец	o <sub>12</sub> c <sub>13</sub>	-	o <sub>15—17</sub>	-	-	-
Гец		_		_		_

#### частотных диапазонах

Мозг	Жировая т <b>к</b> ань	Кость	Костный мозг	Кровь	Плаз-	0,9%-иы раствэр NaCl
гивление	р, ом-см					
	-		_	_		_
_	_	_	_	6 <sub>166</sub>	-	-
д <sub>500</sub> —800 ж <u>4</u> 50—550	а ~500—5000 в1700—2500			б <sub>166</sub> <b>г</b> <sub>147</sub> л <sub>120—135</sub> з <sub>130—180</sub>	€60	_
_	-	_	_	г <sub>147</sub>	-	-
<b>"467—8</b> 83	-	-	_	Г147	_	_
H430—700	_	-		г <sub>140</sub>	-	
H200—450	_	-		гээ	-	-
ларо—230 п200—300 п220—260 парти	л <sub>1170</sub> —1250 и <sub>1</sub> 500 н <sub>2230</sub> —4300 и <sub>1</sub> 700—2500	-	и4100—5300 н3000—5000	<sup>м</sup> 82 # <sub>120—150</sub> # <sub>80—100</sub>	л61 м70 н8) н60	60
	<sup>0</sup> 700—1400 п1100—3500 Р2 <sup>-</sup> 00	o <sub>2003</sub>	°1000—2300	<sup>0</sup> 64—72 <sup>П</sup> 80	054	49 56 53
_	°240—373 °210	c <sub>130</sub>	°60—200	<sup>C</sup> 11 <sup>C</sup> 9,5 <sup>T</sup> 9,3	og	9
_	Ф71	Ф71	_	Ф3,8	-	_

Таблица 2 (продолжение)

Частота	Мышца	Сердечная мышца	Печень	Легкне	Сепезенка	<u>₹</u> Почки
			Į	(нэлект;	) ическая	и прони
10 гц	a10000 · 103	a7000-10*	a16000-108	a8000-10s	-	
100 гц	<sup>a</sup> 800·10 <sup>a</sup> <b>y</b> 1000·10 <sup>a</sup>	<sup>a</sup> 800·10 <sup>a</sup> <sup>a</sup> 820·10 <sup>a</sup>	<sup>2</sup> 900-10 <sup>8</sup>	a450-10*	_	_
1 кгц	a <sub>130·10</sub> <sup>3</sup> e <sub>100·10</sub> <sup>3</sup> y <sub>170·10</sub> <sup>3</sup>	<sup>2</sup> 300-108	8150-10a	a90-10s	_	_
10 кгц	a <sub>50</sub> .10 <sup>8</sup> a <sub>60</sub> .10 <sup>8</sup> y <sub>90</sub> .10 <sup>8</sup> e <sub>50</sub> .10 <sup>3</sup>	100-10*	<sup>a</sup> 50-10 <sup>3</sup> <sup>a</sup> 60-10 <sup>3</sup>	<sup>2</sup> 30-10 <sup>s</sup>		
109 кец	<sup>E</sup> 20·10 <sup>3</sup> y <sub>30·10<sup>8</sup></sub>		ж7003—12000	_		_
1 Мгц	e2000		ж1200—2000		_	_
10 Мгц	-	-	_	_	.	
00 Мгц	н69—73 <b>н</b> 71—76	-	л6>—75 н72—74 н70—79	-	<sup>H</sup> 88—90	н <sub>83—84</sub> и <sub>87—92</sub>
1 Ггц	049—52 n <sub>53—55</sub> p <sub>61</sub>	п53—57	046—47 r44—r2 P-0	пз5	-	п52—56
10 Ггц	°29		<sup>0</sup> 34—38	-	-	- 1
24 Ггц		_				-

Примечания: а—собака, in situ, при темп. тела; б—овца, при темп. 20°; д— кролик, свежие ткани, при темп. 23°; е— кролик, свежие ткани, при темп. 23°; е— кролик, свежие мельчениые ткани, при темп. 38°; и— человек, измельченные ткани, при мельчениые ткани, при темп. 37°; м—овца, при темп. 20°; н—бык и свинья, свежие ткани, при темп. 25°; п— человек, свежие ткани, свежие ткани, при темп. 37°; т— человек, свежие ткани, при темп. 35°; темп. 37°.

Moar	Жировая ткань	Кость	Қостный мозг	Кровь	Ппаз-	0,9%-ныя раствор NaCl
цаемость	г, относит	ельно в	акуума			
_	-	_	- [	_	-	
_	a <sub>150-103</sub>		-	_	-	_
[1-	<sup>2</sup> 50•10³	-		-	_	
_	a <sub>20-10</sub> 3	-	_	г <sub>2900</sub> г <sub>2800</sub>	-	_
_	_	_	-	г2740		_
_	_	_	-	r <sub>2940</sub>		
_	_	_	-	r <sub>200</sub>		
н <sub>70</sub> —75 н <sub>81</sub> —83	<sup>H</sup> 8—13	_	н <sub>7</sub> 8	н72—74 н73—76	н <sub>82</sub> н <sub>76</sub>	18
_	°4,3—7,5 n3,2—6 F9,5	Θ8	04,3-7,8	о <sub>58—62</sub> п <sub>63</sub>	069	7 <u>2</u> 78
_	°3,5—3,9	0g 06,6	°4,4-6,6 °5,8	050—52 €45 ±48	C81	66
_	Ф3,4	ф6, f	_	Ф3,2	-	_

 $18^{\circ}$  (плазма при  $37^{\circ}$ ); в — собака, in situ, при темп. тела; г — кролик, при ткани, при темп.  $20^{\circ}$ ; ж — человек и различные животные, свежие ткани при темп.  $18^{\circ}$ ; к — кролик, измельченные ткани, при темп.  $23^{\circ}$ ; л — человек, изсвежие при темп.  $20^{\circ}$ ; о — собака и лошадь, свежие ткани и кровь, при темп. при темп.  $23^{\circ}$ ; р — бык, измельченные ткани, при темп.  $22^{\circ}$ ; с — человек, у — лягушка, свежие ткани, при темп.  $25^{\circ}$ ; ф — человек, свежие ткани, при

молекул от частоты. Такую зависимость, найденную для молекул гемоглобина, пытаются объяснить, исходя из двух возмож-

ных механизмов (Schwan, 1959):

1. В белковой молекуле имеются относительно свободные группы, способные колебаться под действием ЭМП, частота которых выше характеристической частоты для вращения молекулы в целом. Для некоторых аминокислот и пептидов действительно был обнаружен спектр характеристических частот в рассматриваемом диапазоне (Schwan, 1955).

2. Диэлектрические свойства водной оболочки обнаруживают дисперсию на частотах выше 100 Мгц. Предполагается, что по диэлектрическим свойствам «связанная» (гидратирующая) вода занимает промежуточное положение между льдом (характеристическая частота которого лежит в диапазоне звуковых частот) и свободной водой (около 2 Ггц). Характеристические частоты связанной воды лежат в промежуточном диапазоне.

Сложнее обстоит дело с дисперсией о в этом диапазоне. Расчетные данные, полученные из формулы, аналогичной (24), сильно отличаются от экспериментальных. По-видимому, это связано с эффектом ионных связей белкового компонента макромолеку-

лярной суспензии, зависящим от концентрации.

Характер γ-дисперсии при частотах выше 1 Гги удовлетворительно объясняется полярными свойствами молекул воды. Кривые дисперсии достаточно хорошо согласуются с уравнениями Дебая (12), если в выражение для є" ввести член, учитывающий ионную проводимость (Cook, 1951):

$$\varepsilon'' = \frac{\varepsilon'_s - \varepsilon'_{\infty}}{1 + (\omega \tau)^2} \omega \tau + 1,3 \cdot 10^{13} \frac{\sigma}{\omega \varepsilon}, \qquad (25)$$

где  $\tau$  — время релаксации для молекул воды (порядка  $10^{-11}$  сек.),

а о — ионная проводимость, не зависимая от частоты.

Характер дисперсии для жировых тканей обусловливается их структурой. Установлено (Cook, 1951), что параметры чисто жировых тканей практически не зависят от частоты в диапазоне выше 100 Мгц, тогда как у тканей, состоящих из жировых клеток, окруженных электролитической средой, наблюдается дисперсия. Для костных тканей дисперсия удовлетворяет уравнениям Дебая при времени релаксации 0,7 · 10-11 сек. и с поправкой на ионную проводимость.

### 3.3. Значения электрических параметров тканей

Измерения электрических параметров живых тканей производились методами, обычно применяемыми в электрических и радиотехнических измерениях (Курс электрических измерений, 1960; Брандт, 1963). На низких частотах применялись мосты полных сопротивлений (Schwan, 1953б; Schwan, Sittel, 1953a, 1953б),

в радиочастотном диапазоне — резонансные методы с использованием двухпроводных линий (Schwan, 1950, 1955; Schwan, Li, 1955а, 1955б, и др.) и коаксиальных линий (Laird, Ferguson, 1949; Cook, 1951а, и др.), на сверхвысоких частотах — волноводные линии (England, Sharples, 1949; Herrick et al., 1950; Jackson, 1946; Grouch, 1948; Ливенсон, 1964а, и др.). Для измерений с жидкими веществами на сверхвысоких частотах применялись и волноводные мосты (Висһапап, 1952). Наконец, измерения электрических параметров малых образцов биологических материалов на сверхвысоких частотах проводились при помощи объемных резонаторов (Shaw, Windle, 1950; Bayley, 1951) 1.

Для измерений использовали обычно свежие образцы тканей и несвернувшейся крови, взятые у человека и различных животных и поддерживаемые в процессе измерения при постоянной температуре в пределах от 18 до 38°. Проводились также и изме-

рения in situ.

В табл. 2 приведены величины удельного сопротивления и диэлектрической проницаемости различных тканей при частотах от 10 гц до 24 Ггц. Таблица составлена по данным, взятым из книги «Handbook of Biological Date» (1956) и из других источников (Roberts, Cook, 1952; Schwan, 1957; Cook, 1951a; England, Sharples, 1949; England, 1950; Herrick et al., 1950; Horn, 1965). Величины є' и о изменяются с температурой. Если их частотная зависимость мала, то эти изменения составляют

$$\frac{\Delta \rho}{\rho} = -2$$
 % /°С и  $\frac{\Delta \epsilon'}{\epsilon'} = -0.5$  % /°С.

Глава 4

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ
С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

Как указывалось во введении, попытки выяснить физические механизмы биологического действия ЭМП и оценить минимальную интенсивность, при которой ЭМП еще может действовать на биологические объекты, обычно основываются на рассмотрении энергетических взаимодействий ЭМП с этими объектами. В одних случаях интересовались физико-химическими процессами, возникающими в живых тканях под действием ЭМП, в других — зависимостью этого действия от макроскопических параметров биологических объектов.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> О волноводных элементах и объемных резонаторах будет рассказано в § 6. 4.

## 4.1. Биологические объекты в электростатическом поле

В тканях живых организмов, находящихся в электростатическом поле, индуцируются электрические заряды на поверхностях раздела сред с различными электрическими параметрами,

а также происходит поляризация связанных зарядов.

В электростатическом поле большинство тканей можно рассматривать как проводящие среды, а тело человека или животного в первом приближении считать гомогенным проводником. При этом допущении можно оценить распределение заряда, индуцированного на поверхности тела, исходя из формул, выведенных для проводящих тел простых геометрических форм, находящихся в электрическом поле (Стрэттон, 1948; Ландау и Лифшиц, 1957). Так, например, тело человека можно рассматривать как гомогенный проводящий эллипсоид. Если такой эллипсоид находится в однородном электростатическом поле с напряженностью E, причем его большая ось параллельна линиям поля, то плотность индуцируемого поверхностного заряда определяется из соотношения:

$$q_{\text{nob}} = \frac{E}{4\pi n} \cos \theta, \tag{26}$$

где n — коэффициент, зависящий только от формы эллипсоида, а  $\theta$  — угол между направленнем на рассматриваемую точку поверхности и направлением поля.

В этом случае распределение поверхностных зарядов таково. что эллипсоид приобретает дипольный момент р (вдоль большой оси), равный

$$p = \frac{abcE}{3n},\tag{27}$$

где a, b, c — полуоси эллипсоида.

Для проводящих тел сферической формы с радиусом а соответствующие формулы имеют вид:

$$q_{\text{mob}} = \frac{3E!}{4\pi} \cos \theta; \quad p = a^3 \cdot E. \tag{28}$$

Хилл (Hill, 1958) теоретически рассмотрел возможный механизм взаимодействия электростатического поля с макромолекулами тканей. Электрическое поле вызывает поляризацию макромолекул в растворе, обусловленную как наличием постоянного дипольного момента у молекул, так и изменением расположения протонов в молекуле. Такое действие может влиять на относительную стабильность двух возможных конфигураций макромолекул. На основе этих соображений автор делает вывод, что под действием полей напряженностью порядка 10000 в/см может произойти разделение цепей ДНК (переход от спаренного состояния к неспаренному), а это может послужить пусковым механизмом для разделения хромосом в клеточном ядре, предшествующего делению клетки. Другая возможность — влияние поля на состояние белковых цепей в мышечных волокнах (переход от длинной цепи к короткой), что может служить пусковым механизмом для мышечного сокращения.

#### 4.2. Биологические объекты в магнитостатическом поле

Постоянное магнитное поле в принципе может оказывать влияние на различные процессы в биологических объектах: насчитывают до 20 возможных видов такого рода взаимодействий (J. Barnothy, 1964). За последние годы сделано немало попыток теоретического рассмотрения основных физических механизмов биологических эффектов магнитного поля и оценки величин напряженности поля, при которых возможны такие эффекты. Эти теоретические исследования можно разделить на две основные группы в зависимости от того, какие эффекты магнитного поля (микроскопические или макроскопические) в них рассматриваются.

В первой группе исследований исходное предположение состоит в том, что механизмы биомагнитных эффектов обусловлены физическими явлениями, возникающими на молекулярном и даже на атомном уровне. Так, одни авторы видят основную причину биомагнитных эффектов в ориентации диамагнитных или парамагнитных молекул под действием магнитного поля, другие предполагают, что это поле может вызывать искажения валентных углов в молекулах, третьи обращают внимание на юриентацию спинов молекул в магнитном поле и т. п.

Дорфман (1962) указывает на тот факт, что белковые макромолекулы — обычно диамагнитные и обладающие осевой симметрией — должны проявлять довольно высокую магнитную анизотропию (различие магнитной восприимчивости х вдоль и поперек оси молекулы) порядка  $\Delta \chi = 10^{-22}$ . Благодаря этому в белковом растворе, находящемся в однородном магнитном поле с напряженностью  $H=10^4-10^5$   $\theta$ , могла бы произойти почти стопроцентная ориентация макромолекул. А в неоднородном поле с градиентом напряженности  $\frac{dH}{dx}=10^4$  э/см эффект такой ориентации мог бы привести к возникновению соответствующего градиента концентрации белковых молекул в растворе. Однако в весьма вязких биологических растворах установление ориентационного равновесия для анизотропных молекул представляется маловероятным. Кроме того, тепловое движение будет расстраивать ориентацию макромолекул под действием поля, если магнитная энергия, рассчитанная на одну молекулу, не будет превосходить kT. А это возможно только при весьма высоких напряженностях поля — свыше  $10^5$  э.

Между тем другие авторы (Антонов, Плеханов, 1960) указывали на тот факт, что силы сцепления между молекулами приводят к их ближней упорядоченности, т. е. могут облегчать ориентационное действие магнитного поля на фоне теплового движения; такое действие становится вероятным при напряженности всего 100 э. Возможность биомагнитных эффектов при сравнительно небольших напряженностях поля (порядка тысяч эрстед) предполагает и Гросс (Gross, 1965); по его мнению, они могут происходить за счет ориентации магнитных моментов неспаренных электронов в свободных радикалах, несмотря на нарушающее действие теплового движения. Он считает возможным и другой механизм биомагнитного эффекта: искажение валентных углов в парамагнитных молекулах.

Квантово-механическую модель механизма действия магнитпого поля рассматривает также Валентинуцци (Valentinuzzi,
1964), вводя фактор замедления биохимических реакций, выражающий отношение числа молекул, находящихся на низком стабильном уровне (магнитный момент параллелен полю), к числу
молекул на более высоком уровне (момент антипараллелен полю). По расчетам автора, для реакций с участием метгемоглобина в поле с напряженностью 5·10<sup>3</sup> э фактор замедления должен
быть равен 0,99, а при 8·10<sup>5</sup> э реакции полностью останавли-

ваются.

Недавно было высказано предположение (Непримеров и др., 1966), что в молекулах воды, помещенной в магнитное поле, могут происходить орто — пара-переходы 1. Необходимая для этого магнитная энергия (в расчете на молекулу) весьма невелика — например, в сотни раз меньше, чем для разрывов слабых водородных связей в молекуле. В результате орто — пара-переходов в водных растворах могут возникать области с параллельной ориентацией спинов, что приведет к выталкиванию из таких областей растворенных веществ.

Макроскопические механизмы биомагнитных эффектов рассматривались на различных моделях. Так, Нейрат (Neurath, 1964) указывает, что в магнитном поле с напряженностью 3.105 э эритроциты должны вращаться со скоростью 68 град/мин, т. е. вдвое быстрее, чем за счет теплового движения, однако установление равновесного состояния в таком эффекте будет весьма медленным. Более вероятным автор считает эффект возникновения градиента электрического потенциала в кровеносных сосудах под действием магнитного поля (магнитоэлектрический эффект). Например, в аорте при скорости кровотока 100 см/сек под действием магнитного поля напряженностью 500 э будет ин-

<sup>1</sup> Переходы молекул воды из орто-состояния, в котором спины протонов обоих атомов водорода параллельны, в пара-состояние, в котором спины антипараллельны.

дуцироваться электрическое поле с градиентом 0,14 мв/см, а при напряженности  $5 \cdot 10^5$  э — поле с градиентом  $5 \, ms/cm$ , что сравнимо уже с чувствительностью нервных клеток, составляющей 10 мв/см. Другой пример: индуцирование электрического поля с градиентом 0,1 мв/см в сосудах рыб при их поворотах на 180° в секунду в магнитном поле напряженностью 500 э. Такой градиент значительно превышает чувствительность специальных электрорецепторов у рыб, реагирующих на градиенты порядка

10-5 мв/см.

С позиций магнитомеханических явлений подошел к механизму биомагнитных эффектов Дорфман (1966). Он рассматривает пульсирующие давления, которые могут возникать в тканях организмов при взаимодействии магнитного поля с биотоками, частоты которых варьируют от 10 до 2.103 имп/сек. По расчетам автора, при напряженности поля  $10^2 - 10^3$  э на участках, где протекают биотоки, могут возникать пульсирующие пондеромоторные силы, оказывающие давления порядка  $10^{-6}$ — $10^{-1}$   $\partial u \mu/c m^2$ . Чувствительность человеческого уха (10-4 дин/см²) находится как раз в этих пределах. Интересно предположение Дорфмана о возможности резонансных эффектов такого рода, когда частота вынужденных механических колебаний в данном участке оргапизма (или органа) совпадает с собственной частотой его свободных колебаний. В этом случае магнитомеханический эффект может быть существенным и при весьма малых напряженностях поля, например в геомагнитном поле.

Итак, большинство авторов, исходя из теоретических соображений и расчетов, основанных на микроскопических и макроскопических концепциях, приходит к заключению, что биомагнитные эффекты возможны только при достаточно высоких напря-

женностях поля — по крайней мере в тясячи эрстед.

### 4.3. Поглощение энергии ЭМП в тканях и преобразование ее в тепловую

Исследованиям преобразования энергии ЭМП в тепловую посвящено значительное число теоретических и экспериментальных работ, так как такой механизм взаимодействия ЭМП с живыми тканями считали единственно возможной причиной любых биологических эффектов, вызываемых ЭМП от низких частот до сверхвысоких. На этой основе были разработаны и получили широкое распространение методы применения ЭМП высоких, ультравысоких и сверхвысоких частот для лечения различных заболеваний; исходя из тепловой концепции, некоторые исследователи пытались оценивать предельно допустимые интенсивности ЭМП ралиочастот при изучении их профессиональной вредности.

Как мы указывали во введении, тепловая концепция биологических эффектов ЭМП противоречит результатам ряда исследований, проведенных с ЭМП слабых интенсивностей. Однако в тех случаях, когда биологические объекты подвергаются воздействию ЭМП достаточно высоких интенсивностей (при которых тепловой эффект уже возможен), она представляется полезной.

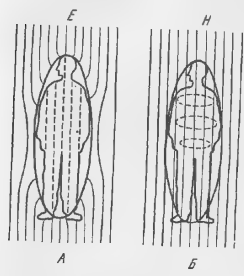


Рис. 16. Тело человека (эллипсоид) в однородном электрическом (A) и магнитном (B) поле

Пунктир — направление индуцированных токов

Поэтому мы подробно рассмотрим теоретические и экспериментальные данные о тепловых эффектах ЭМП различных частот.

В низкочастотном и высокочастотном диапазонах преобразование энергии ЭМП в тепловую связано в основном с потерями проводимости, возникающими за счет выделения в тканях джоулева тепла индущированными в них ионными токами.

До частот порядка 10 Мгц размеры тела человека и крупных животных (а тем более мелких) малы по сравнению с длиной волны, а ткани тела можно рассматривать как проводящую среду. Поэтому выполняются условия квазистационарности и расчеты можно

производить при помощи формул (26—28), выведенных для статического поля; мощность ЭМП, поглощаемая в единице объема тела, может быть в этом случае вычислена по законам постоянного тока:

$$P = i^2 \rho \ em/c M^3. \tag{29}$$

Величину плотности тока *і* следует вычислять применительно к форме и электрическим параметрам биологического объекта. Такой расчет (Пресман, 1957а, 1960а) для человека, находящегося в переменном электрическом или магнитном поле в диапазоне частот от 100 кгц до 1 Мгц, сделан при следующих допущениях:

1. Тело человека приближенно рассматривается как гомогенный (по электрическим свойствам) проводящий эллипсоид;

2. Рассматривается только однородное электрическое или магнитное поле, в котором тело (эллипсоид) расположено так, что его большая ось параллельна силовым линиям (рис. 16).

При этих условиях плотность тока в случае электрического поля равна

$$i_E = 1,3 \cdot 10^{-18} \cdot f \cdot E \ a/c_M^2,$$
 (30)

а в случае магнитного поля

$$i_H = 1, 3 \cdot 10^{-11} \cdot f \cdot H \quad a/c_M^2$$
 (31)

(E выражено в g/M,  $H - B <math>\alpha/M$ ,  $f - B \varepsilon u$ ).

Количество тепла, выделяемое при этом в теле человека, будет определяться из соотношений:

$$Q_E = 2 \cdot 10^{-20} \cdot \rho_{cp} \cdot f^2 \cdot E^2 \kappa \alpha n / \kappa u H, \qquad (32)$$

$$Q_{H} = 2 \cdot 10^{-16} \rho_{cp} \cdot f^{2} \cdot H^{2} \kappa \alpha n / \kappa u H$$
(33)

( $\rho_{cp}$  — среднее удельное сопротивление тканей тела человека, которое в рассматриваемых диапазонах можно принять равным

значению для мышечных тканей; см. табл. 2). В диапазонах ультравысоких и сверхвысоких частот преобразование энергии ЭМП в тепловую связано уже не только с потерями проводимости, но и с диэлектрическими потерями. При этом доля диэлектрических потерь в общем поглощении энергии ЭМП в тканях возрастает с частотой. Так, например, потери, связанные с релаксацией молекул воды в тканях, при частоте! Ггц составляют около 50% от общих потерь, при частоте 10 Ггц — около 90% и при частоте 30 Ггц — около 98% (England, 1950).

В этих частотных диапазонах (выше 100 Мгц) размеры тела человека и крупных животных уже сравнимы с λ или превышают ее, а ткани тела уже нельзя рассматривать как проводящую среду; наконец, нельзя считать различные ткани гомогенными по электрическим свойствам. Иначе говоря, условие квазистационарности здесь не выполняется и необходимо рассматривать поток волн, часть которого отражается от поверхности тела, а остальная часть постепенно поглощается в электрически негомогенных тканях.

С учетом отражения мощность ЭМП, поглощаемая на 1  $cm^2$  поверхности объекта, или действующая мощность ( $P_{\rm д}$ ) будет равна

$$P_{A} = P_{0} \cdot (1 - K), \tag{34}$$

где  $P_0$  — плотность потока мощности, падающая на поверхность

объекта, К — коэффициент отражения.

Значения коэффициента отражения ЭМП разных частот от различных тканей при разных частотах (вычисленные по формуле 19) приведены в табл. 3, а глубина проникновения энергии ЭМП в глубь тканей (т. е. глубина, на которой энергия уменьщается в е раз) — в табл. 4 (Fleming et al., 1961).

Зависимость степени поглощения энергии ЭМП в биологическом объекте от размеров последнего можно оценить из приведенных выше расчетов (см. рис. 2) для полупроводящей сферы. Из этих расчетов вытекало, что при  $R > \lambda$  в полупроводящей сфере поглощается примерно 50% мощности, падающей на по-

Таблица 3 Коэффициент отражения от границ раздела между тканями при различных частотах

Phatture pages	Частота, Мец								
Границы раздела	100	200	400	1000	3000	10 000	24 590	<b>35 0</b> 90	
Воздух — кожа Қожа — жир Жир — мышцы	0,340	0,227		9,570 0,231 0,2608	0.190	0,530 0,230	0,470 0,220 —		

перечное сечение, независимо от  $\sigma$  вещества сферы. Расчеты (Anne et al., 1961) и эксперименты на моделях (Mermagen, 1961) показали, что это справедливо для биологических объектов любой формы в диапазоне частот от 300 Meu до 3  $\Gamma eu$ . Но при  $R < \lambda$  поглощаемая мощность зависит от электрических параметров объекта и при некоторых значениях  $\frac{R}{\lambda}$  в нем поглощается больше энергии, чем падает на поперечное сечение.

Таблица 4

Глубина проинкновения электромагнитных волн в различные ткани, см

77-2-2-	Частота, Мгц							
Ткаиь	100	200	400	1000	3007	10 000	24 000	35 000
Костный мозг		20,66	18,73	11,9	9,924	0.34	0,145	J.073
Головной мозг	3,56	4,132	2,072				0,075	0.0378
Хрусталик глаза	9,42	4,39	4,23				0,0706	
Стекловидное тело	2,17	1,69	1,41	1	0,535		· ·	0.0314
Жир	20,45	12,53	8,52	6,42	2,45		0,342	
Мышцы	3,451		1,84	1,456	l ′ 1	0.314	1	
Цельная кровь		2,15	1,787	1	0,78	,	0,0598	n 0279
Кожа	3,765		2,18		0,646		0,0722	

Зависимость характера поглощения от анатомического расположения тканей определяется главным образом толщиной подкожного жирового слоя и способом приложения ЭМП к объекту. Если воздействие производится путем помещения объекта между пластинами конденсатора, то в подкожном слое, имеющем более низкие значения  $\varepsilon'$  и  $\sigma$ , чем у глубже расположенных мышечных тканей, напряженность E будет выше, чем в

мышцах. Соответственно распределится и поглощаемая мощность ЭМП (Schwan, Piersol, 1954). Если производится облучение объекта волнами, то жировой слой может сыграть роль

«трансформатора HMпедансов» между возлушной средой и мышечной тканью, что может привести к той или иной компенсации отражения волн и, следовательно, к соответствующему увеличению доли поглощаемой мощности. Этот эффект зависит от толщины жирового слоя, толщины слоя кожи и от частоты ЭМП. На рис. 17 показано, как изменяется доля поглощаемой энергии при вариации этих параметров (Shwan, Li, 19566).

Можно приближенно подсчитать процент поглощаемой энергии ЭМП в различных тканях тела, исходя из электрических параметров последних. Такой расчет проведен для облучения затылочной части головы

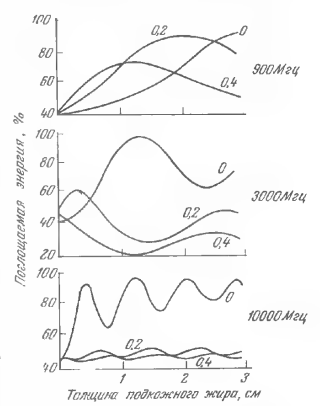


Рис. 17. Завъсимость поглощения энергии СВЧ-полей разных частот в тканях животных от толщины подкожного жирового слоя при различной толщине кожи (указана на кривых)

человека, кролика и крысы ЭМП сверхвысоких частот (Пресман, 1965а). На рис. 18 приведены частотные характеристики относительного распределения поглощаемой энергии в различных слоях тканей головы.

До сих пор мы не учитывали еще одного физического процесса, от которого может зависеть относительное распределение поглощения энергин ЭМП в тканях живых организмов, а именно возникновения стоячих волн, в результате которого энергия, поглощаемая в том или ином слое тканей, может значительно возрасти по сравнению со случаем распространения волн в этой ткани. Стоячие волны могут возникнуть (в связи с отражениями на границах раздела тканей, имеющих различные электрические параметры) в тех случаях, когда толщина рассматриваемого слоя тканей сравнима с длиной волны (величина которой

в свою очередь зависит от электрических параметров ткани). Из табл. 5, в которой приведены значения длин волн в различных тканях (Fleming et al., 1961), видно, что такое соотноше-

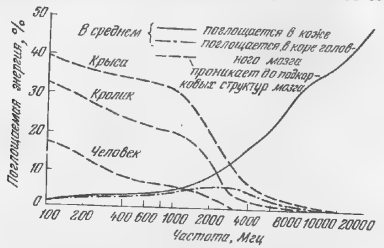


Рис. 18. Частотная зависимость поглощения энергии СВЧ-полей в структурах мозга человека, кролика и крысы при облучении головы

ние возможно в слоях тканей человека и крупных животных для  $ЭМ\Pi$  с частотами выше  $3 \Gamma s \iota \iota$ .

Таблица 5 Длина волны в тканях при различных частотах, м

Ткань	Частога, Мец							
	100	200	400	1000	3000	10 000	24 000	35 000
Костный мозг	116, 1 31, 7 33, 15 21, 7 96, 0 27, 65 25, 15 28, 07	13,0 57,1 16,3	32,19 11,16 12,53 7,96 30,9 9,41 8,89 10,12	12,63 4,97 5,28 3,41 12,42 4,09 3,87 4,41	3,97 1,74 1,75 1,18 3,79 - 1,36 1,49	1,250 0,595 0,575 0,395 1,450 0,616 0,449 0,506	0,200 0,200 0,146 0,680 - 0,214	0,388 0,201 0,211 0,154

# 4.4. Тепловой эффект ЭМП в тканях живых организмов

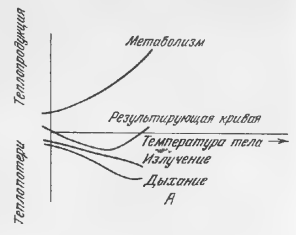
Нагревание тканей тела животных и общее повышение температуры тела под действием ЭМП зависят не только от величины электромагнитной энергии, преобразующейся в тепловую, но в значительной степени от терморегуляторных свойств организма.

У гомойотермных животных (птиц и млекопитающих) при данной температуре тела результирующая теплоотдача равна

алгебраической сумме теплообразования счет обменных процессов и теплопотерь за счет излучения, а также испарения при дыхании (а у человека и потоотделении), как это показано на рис. 19, *A*. В интервале температур, при которых организм еще способен к терморегуляции, — между точками пересечения результирующей кривой с осью абсцисс — преобладают теплопотери, что ведет к восстановлению нормальной температуры тела.

При дальнейшем повышении температуры теплообмен может стать положительным и температура тела будет возрастать вплоть до гибельной.

Эти закономерности выявляются в опытах по облучению животных ЭМП сверхвысоких частот (Ely, Goldman, 1956a, 1956б),



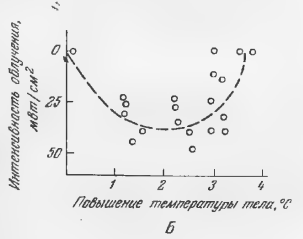


Рис. 19. A — характер теплообмена у гомойотермных животных в зависимости от температуры тела; B — соотношение между интенсивностью общего облучения собаки СВЧ-полями и повышением температуры тела

проводившихся в температурном интервале терморегуляции при автоматическом поддержании у животного заданной температуры (регулированием интенсивности облучения). На рис. 19, Б приведена результирующая кривая (подобная соответствующей кривой на рис. 19, А). Максимально возможное поглощение энергии, соответствующее максимуму теплопотерь, установлено при повышении температуры у крысы на 4,5°, у кролика на 3,5° и у собаки на 2,5°.

Эксперименты, проведенные с фантомами, имптирующими тело животных (Мегтадеп, 1961), показали, что с увеличением объема объекта требуется все большее время для нагревания его до заданной температуры при помощи ЭМП данной мощности. Это объясняется, во-первых, тем, что для нагревания большего объема нужно больше калорий, и, во-вторых, тем, что при одинаковой глубине проникновения энергии ЭМП в ткани доля объема, в которой происходит поглощение, будет тем больше, чем меньше объем. Например, если ЭМП с частотой 300 Мгц проникает на глубину 2,5 см (для мышечных тканей), то это означает, что у крысы (диаметр тела 5—6 см) энергия ЭМП поглощается практически во всем теле, а у собаки (диаметр тела 20—25 см) — только в незначительной поверхности части тела.

Недавно было проведено более детальное теоретическое исследование условий нагревания тканей тела человека и различных животных под действием микроволн (Hoeft, 1965). Время t, необходимое для повышения температуры тела на  $5^{\circ}$  ( $\Delta T = 5^{\circ}$ ), вычислялось из уравнения

$$t = \frac{GC_b\Delta T}{E + M - S_b\alpha_{ab}(\theta_{ab} + \Delta T)},$$
(35)

где G — масса тела,  $C_b$  — удельная теплоемкость, M — тепло за счет метаболизма, E — тепло за счет облучения микроволнами,  $S_t$  — поверхность тела,  $\alpha_{ab}$  — коэффициент теплопередачи воздух — тело,  $\theta_{ab}$  — начальная разница температур воздух — тело.

Автор приходит к выводу, что при очень больших значениях t, соответствующих малой интенсивности облучения, практически нет разницы в скорости нагревания животных разных размеров, но при больших интенсивностях (t мало) тело малых животных

нагревается быстрее.

Значительное число экспериментальных исследований было посвящено выяснению зависимости теплообразования в тканях животных от интенсивности и времени воздействия ЭМП, а также выяснению характера распределения температуры в тканях (Пресман и др., 1961). Однако результаты большинства таких исследований были противоречивыми: в одних случаях отмечалось более значительное нагревание в глубоких тканях по сравнению с поверхностными, в других — противоположное распределение температуры, в третьих — наличие как положительного, так и отрицательного градиента температуры в зависимости от условий воздействия ЭМП. Основными причинами этих расхождений можно считать несовершенство дозирования поглощаемой мощности и несопоставимость ряда условий экспериментов.

В этом свете представляются убедительными результаты исследований с микроволнами, проведенных с более совершенной

методикой дозирования поглощаемой мощности <sup>1</sup> (Boyle et al., 1950; Cook, 1950a). На рис. 20 приведены графики нагревания тканей в бедре собаки, облучаемом микроволнами. Меньшее нагревание подкожного жирового слоя авторы объясняют малым поглощением энергии, а постепенное выравнивание температуры слоев — теплопроводностью тканей и отводом тепла в результате усиления кровотока.

Делались полытки теоретически оценить количество тепла, выделяющегося на заданном расстоянии от облучаемой поверхности, и рассчитать соответствующее повышение температуры

(Соок, 1952а; С1агк, 1950). Однако сравнение расчетных данных с экспериментальными показало приближенное соответствие > 40 только при малых продолжительностях облучения (Соок, 1950).

Эксперименталь п а я оценка пороговых интенсивностей ЭМП для теплового эффекта была проведена в различных частотных диапазонах при общем и локальном воздействии ЭМП на человека и животных. Границу теплового эффекта определяли по минимальному повышению температуры тела или тканей, не превышающему нормальных ее колебаний в организ-

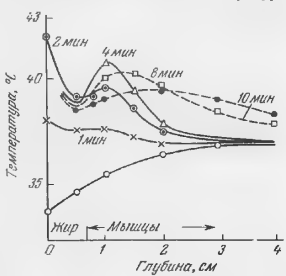


Рис. 20. Нагревание тканей на различной глубине от поверхности бедра собаки, облучаемого СВЧ-полями, при разной продолжительности облучения (указана на кривых)

ме. В качестве признака появления теплового эффекта у человека использовали также и минимальное теплоощущение. Кстати, было установлено (Mittelman, 1961), что зависимость между теплоощущением и мощностью ЭМП, поглощаемой в тканях (в диапазоне 20—200 Mzu), выражается соотношением:

$$H = \lg P - a \lg P_0, \tag{36}$$

где H — теплоощущение, оцениваемое по 4-балльной системе (едва ощутимое тепло, умеренное тепло, интенсивный нагрев, едва переносимый нагрев),  $P_0$  — поглощаемая мощность, при которой ощущается едва заметное тепло, P — данная поглощаемая мощность,  $\alpha$  — постоянная, не зависящая от частоты (хотя  $P_0$  варьирует с частотой). Результаты разных оценок приведены в табл. 6.

<sup>1</sup> Эта методика описана в § 5.3.

Таблица 6
Пороговые интенсивности ЭМП для тепловых эффектов в тканях живых оргаиизмов

Диапазон ЭМП	Органнам	Вид теплового эффекта	Пороговая интенсивность	Литературный источник
500 кгц	Крысы и кро- лики	Повышение рек- тальной темпера- туры	8000 в/м 160 а/м	Никонова, 1964а
14,88 Мгц 69,7 Мгц	То же	То же	2500 в/м 200 в/м	Фукалова, 19646
Дециметровый -	>	20- 20-	40 мвт/см² (380 в/м)	Лобанова, 1964а
	Человек	Теплоощущение	10 мет/см2	Vendrík, Vos,
10-сантиметровый	Крысы	Нагревание в области Повышение ректальной температуры	10 мет/см² (190 в/м) 10 мет/см²	1958 Пресман, 1957а Лобанова, 1964а
	Человек	Теп поощущение	1 мвт/см <sup>2</sup> (G1 в/м)	Hendler, Hardy,
3-сантиметровый	ж ж	Повышение ректальной температуры Нагревание в облучаемой области	5—10 mem/cm <sup>2</sup> (135—190 e/m) 1,5 mem/cm <sup>2</sup> (75 e/m)	Гордон, Лобанова, 196) Мирутенко, 1964
Миллиметровый		Повышение рек- тальной темпера- туры	7 мвт/см² (170 в/м)	Лобанова, 1964а

Как видно из таблицы, пороговые интенсивности ЭМП уменьшаются с повышением частоты. Это и понятно, так как коэффициент поглощения электромагнитной энергии пропорционален частоте и величине электрических параметров σ и ε, которые в свою очередь изменяются с частотой.

В заключение следует отметить, что в работах, посвященных тепловому эффекту ЭМП, неоднократно обсуждалась возможность избирательного нагревания микрочастиц в биосредах, не сопровождающегося существенным нагреванием окружающей их среды. Однако теоретический анализ показал (Schwan, Piersol, 1954), что такое избирательное нагревание возможно только в том случае, если частицы достаточно крупны — не менее 1 мм в диаметре. Поэтому нет оснований рассчитывать на избирательное нагревание микрочастиц (клеток, бактерий) при отсутствии существенного нагревания среды, в которой они суспендированы.

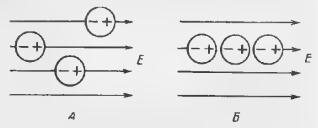
#### 4.5. Нетепловые эффекты ЭМП в биосредах

В последние годы проведены экспериментальные и теоретические исследования некоторых интересных микропроцессов, протекающих под действием ЭМП.

Первый процесс такого рода состоит в том, что под действием непрерывных и импульсных ЭМП высоких и ультравысоких частот (1—100 Мгц) суспендированные частицы угля, крахмала и молока, эритроциты и лейкоциты выстраиваются в цепочки, расположенные параллельно электрическим силовым линиям. Для

Рис. 21. Ориентация малых частиц в ЭМП

A — при включении поля, B — через некоторое время после включения поля



каждого типа частиц имеется оптимальный диапазон частот, в пределах которого эффект возникает при минимальной напряженности поля (Herrick, 1958; Heller, 1959; Heller, Teixeria-Pin-

to, 1959; Heller, Mickey, 1961; Wildervank et al., 1959).

Теоретические исследования показали (Satio et al., 1961а, 19616; Furedi, Valentine, 1962; Furedi, Ohad, 1964), что формирование цепочек происходит в результате притяжения между частицами, в которых под действием ЭМП индуцируются дипольные заряды (рис. 21). В неполярной диэлектрической среде (масло) этот эффект возникает и при низких частотах и даже в электростатическом поле, но в воде и физиологическом растворе ионы и дипольные молекулы шунтируют поле низкой частоты и эффект возможен только при достаточно высоких частотах (выше десятков Meq). Постоянная времени формирования цепочек пропорциональна кубу радиуса частиц (она равна 1 сек. при радиусе в 1  $M\kappa$ ). Она мало зависит от E в слабых полях и обратно пропорциональна  $E^2$  в сильных полях. В импульсных ЭМП эффект определяется средним значением E.

Несимметричные частицы ориентируются либо параллельно, либо перпендикулярно к направлению силовых линий. Это зависит от соотношения между удельной проводимостью частиц и окружающей их среды и от частоты ЭМП, как это показано на рис. 22 (для электрических параметров, близких к биологическим). Вопрос об условиях, при которых происходит параллельная или перпендикулярная ориентация, недавно подвергнут теоре-

тическому анализу (Груздев, 1965).

Второй эффект — «диэлектрическое насыщение» в растворах белков и других биологических макромолекул под действием высокоинтенсивных ЭМП сверхвысоких частот — рассмотрен в гипотезе Швана (Schwan, 1958). Он предполагает, что под действи-

ем таких полей все поляризованные боковые цепи макромолекул ориентируются в направлении электрических силовых линий и что это может приводить к разрыву водородных связей и других вторичных внутри- и межмолекулярных связей и к изменению зоны гидратации (от которой зависит растворимость молекул). Такие эффекты могли бы вызывать денатурацию или коагуляцию молекул, что подтверждается экспериментально (Fleming et al., 1961).

Третий эффект, обусловленный действием сил Лорентца в переменных полях на ионы в электролите, теоретически и экс-

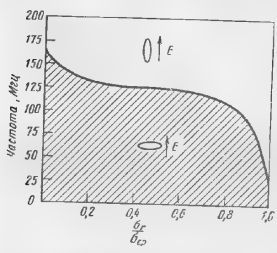


Рис. 22. Зависимость ориентации частиц с удельной проводимостью  $\sigma_{\rm u}$ , суспендированных в среде с удельной проводимостью  $\sigma_{\mathrm{cp}}$ , от частоты воздействующего ЭМП и отношения  $\sigma_{\rm v}/\sigma_{\rm cp}$ 

периментально исследован Хайнметсом и Гершманом (Heinmets, Herschman, 1961). Если раствор электролита находится под действием перпендикулярных другдругу и синфазно изменяю. щихся электрического и магнитного полей, то электрическое поле (в среднем по времени) не оказывает влияния на ионы, а под действием де сил Лорентца и положительные и отрицательные ионы перемещаются в одном направлении — перпендикулярно направлению электрических силовых линий. Такого рода эффекты были экспериментально обнаружены. В растворе гемоглобина при

f=60 гц, E=10 в/см и H=2000 э (в амплитуде) окрашенная граница перемещалась со скоростью 0,36 см/сек. Авторы подчеркивают, что рассматриваемые эффекты зависят от суммы подвижностей ионов, а не от их разности (так, например, в эффекте Холла) и указывают на возможность возникновения такого эффекта под действием электромагнитной волны, распространяющейся в среде. При этом действию сил Лорентца в клеточной среде будут подвергаться не только ионы электролита, но и свободные метаболиты в ионизированной форме.

Наибольший интерес представляют эффекты резонансного поглощения ЭМП различных частотных диапазонов в биологичес-

ких средах.

Спектры поглощения и излучения различных веществ в широкой области частот — от сотен  $\epsilon u$  до десятков  $I \epsilon u$  — изучает paдиоспектроскопия. Исследуются энергетические переходы между близко расположенными уровнями энергии, к которым относятся вращательные и инверсионные уровни молекул, зеемановское расщепление уровней электронов и атомных ядер во внешних и внутренних магнитных полях, уровни, образованные взаимодействием квадрупольных моментов ядер с внутренними электрическими полями, уровни сверхтонкой структуры атомов и молекул и др. (Физический энциклопедический словарь, 1965). Отсылая читателя по этому поводу к специальной литературе (Горди и др., 1965; Инграм, 1959; Робертс, 1961; Блюменфельд и др., 1962; «Свободные радикалы в биологии», 1963; Сетлоу и Поллард, 1964), остановимся только на рассмотрении некоторых теоретических соображений относительно резонансного поглощения

ЭМП в тканях живых организмов in vivo и in vitro.

Недавно была теоретически рассмотрена возможность резонансного поглощения ЭМП белковыми молекулами в связи с так называемыми дисперсионными силами взаимодействия (Vogelhut, 1960; Prausnitz et al., 1961). Авторы исходят из того, что в белках, содержащих ряд нейтральных и отрицательно заряженных основных боковых групп, среднеквадратичная величина дипольного момента отлична от нуля, даже если их средний постоянный момент равен нулю. Это обусловливается тем, что (за исключением случая сильно кислотных растворов) число поляризованных боковых групп в белковой молекуле обычно превышает число связанных с ними протонов, так что существует множество возможных конфигураций распределения протонов в молекуле, мало отличающихся по свободной энергии. Для молекул ферментов, в предположении непрерывного распределения основных групп, среднее расстояние между группами составляет примерно 9,5 А. С такими диполь-дипольными взаимодействиями, происходящими за счет флуктуаций распределения протонов, может быть связано поглощение кванта энергии, соответствующего частоте 10 Гги. Авторы предположили, что такое резонансное влияние ЭМП на распределение протонов в молекуле фермента может привести к изменению скорости образования фермент-субстратного комплекса.

Возможность резонансного поглощения ЭМП макромолекулами обсуждалась и в связи с внутримолекулярными процессами Так, предполагается (Вагьег, 1961), что поглощение энергии ЭМП сверхвысоких частот может быть связано с вращением внутримолекулярных структур относительно С — С-связей с трансляционными переходами гидроксильных групп из одного положения с водородной связью в другое, с вращательными уровнями метастабильных состояний и т. д. Рассматривалась также возможность ионизационных эффектов ЭМП сверхвысоких частот, приводящих к формированию радикалов О2 и ОН при высоких импульсных мощностях (Тотвегд, 1961). Эти общие предположения не получили пока еще убедительных экспериментальных подтверждений, хотя результаты некоторых исследований дают оснотверждений, хотя результаты некоторых исследований дают оснотверждений, хотя результаты некоторых исследований дают оснотверждений, хотя результаты некоторых исследований дают оснотверждений.

вания ожидать их в недалеком будущем. Так, например, исследования свойств некоторых кристаллических белков, пептидов и аминокислот в диапазоне 1 Кец — 4 Гец при температурах до 100° привели автора (Bayley, 1951) к заключению, что наблюдавшаяся дисперсия комплексной диэлектрической проницаемости обусловлена не только релаксацией полярных групп этих макро-

молекул, но и резонансным поглощением ЭМП.

Резонансное поглощение было непосредственно обнаружено в метилпальмитате ( $C_{15}H_{31}COOH$ ) при измерении  $\epsilon'$  и  $\epsilon''$  в широком диапазоне частот — от 50 гц до 30 Ггц (Jackson, 1949; Dryden, Jacson, 1948; Cook, Buchanan, 1950). В окрестности частоты 4 Ггц отмечается максимум tg в и плато кривой в'. В пользу резонансного характера этого эффекта свидетельствовала независимость резонансной частоты от температуры раствора. Однако максимум tg в повышался с уменьшением температуры, что противоречило чисто резонансному эффекту. Авторы пришли к заключению, что наблюдавшийся эффект возникает не только за счет резонансного поглощения ЭМП молекулами метилпальмитата, но и в связи с какими-то процессами релаксационной поляризации.

Мы еще вернемся к вопросу о резонансном поглощении ЭМП макромолекулами и их ансамблями, когда будем обсуждать механизмы действия ЭМП на молекулярном уровне, исходя из результатов последних исследований в этом направлении (гл. 10).

В общем виде обсуждалась и возможность резонансного поглощения ЭМП во всем теле человека и животных или в отдельных частях тела. Так, например, эффект потери животными контроля над моторными функциями при воздействии ЭМП на область головы и позвоночника рассматривался с позиций возможного резонанса в краниальной полости или вдоль позвоночного столба (Leary, 1959).

Заканчивая на этом обзор физических основ проблемы биологической активности ЭМП, рассмотрим кратко некоторые технические аспекты этой проблемы, а именно методы оценки интенсивности воздействующих полей при гигиенических и экспериментальных исследованиях и технические способы защиты от неблагоприятного действия ЭМП разных частотных диапазонов.

#### Глава 5

дозиметрия электромагнитных полеи при оценке их воздеиствия на людей и животных

Проблема дозиметрии ЭМП в биологических и меди-

цинских исследованиях включает три основных вопроса:

1. Какие физические величины следует выбрать для оценки интенсивности воздействия ЭМП в зависимости от условий и задачи исследования?

2. Каковы соотношения между интенсивностью ЭМП, измерясмой в среде, окружающей живой объект, и «биологически эффективной» интенсивностью, обусловливающей непосредственное воздействие на последний?

3. Какими техническими способами и приборами можно измерять интенсивность ЭМП при воздействии на человека и в эк-

спериментах с животными?

Рассмотрим эти вопросы применительно к ЭМП различных частот, начиная от «нулевой» — постоянного электрического и магнитного полей.

#### 5.1. Дозиметрия статических полей

Так как у живых организмов μ = 1, то значения напряженности постоянного магнитного поля, измеренные в среде, окружающей объект, можно принять за биологически эффективные. Измерение напряженности *Н* можно проводить (в амперах на метр или эрстедах) при помощи магнитометров или флюксметров (Калашников, 1956; Яновский, 1964).

В экспериментальных исследованиях животных или объекты in vitro обычно помещают либо в зазоре между полюсными наконечниками электромагнита, либо внутри соленоида, питая эти устройства постоянным током. В этих случаях напряженность поля может быть и измерена, и вычислена. Следует обязательно учитывать степень однородности поля или оценивать величину его градиента в области нахождения объекта. Поле можно считать однородным в средней части соленоида вблизи его оси, а в зазоре между наконечниками в том случае, если он меньше диаметра сечения наконечников.

Напряженность электростатического поля во внешней среде, определяемую как отношение разности потенциалов между двумя точками к расстоянию между ними, измеряют при помощи электрометров с элекгрическим зондом (Калашников, 1956). Однако для оценки биологически эффективной напряженности следует учитывать искажение поля при помещении в него объекта. В общем случае эта задача довольно сложна. Приближенную оценку искажения можно получить, вычисляя дипольный момент, индуцируемый полем в проводящем теле (с удельной проводимостью живого объекта) правильной геометрической формы, близкой к форме рассматриваемого объекта (см. формулы 27 и 28).

В экспериментальных исследованиях объект помещают между пластинами конденсатора, к которым прикладывается постоянное напряжение. Напряженность поля может быть и измерена и вычислена (без объекта). Поле можно считать однородным, если размеры пластин превышают расстояние между ними.

# **5.2.** Дозиметрия ЭМП от низких до ультравысоких частот

Оценку интенсивности ЭМП низких и высоких частот (примерно до десятков *Мац*) и в производственных условиях, и в экспериментах с животными чаще всего приходится проводить в зоне индукции. А при этих условиях необходимо раздельно изме-

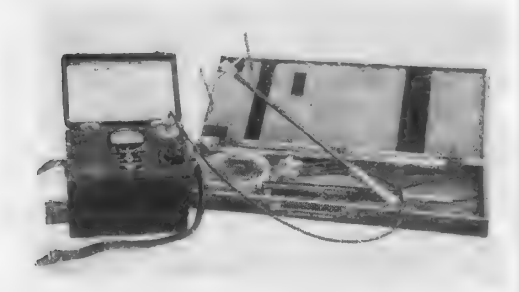


Рис. 23. Прибор ИЭМП-1 для измерения электрической и магнитной составляющих ЭМП в диапазоне частот от 100 кгц до 300 Мгц

рять величины напряженностей электрической и магнитной составляющих — E и H.

Прибор для измерения этих величин в принципе представляет собой вольтметр переменного тока, рассчитанный на исследуемый диапазон частот, соединенный с соответствующей антенной-витком для измерения H и штырем или диполем для измерения E. Измеряемые напряженности могут быть определены из соотношений

$$H = a \frac{V}{k_1 S}; \quad E = a \frac{V}{k_2 h}, \tag{37}$$

где V — измеряемое напряжение; a — коэффициент, зависящий от выбора единиц;  $k_1$  и  $k_2$  — коэффициенты, зависящие от формы и размера антенны; S — площадь сечения витка; h — длина штыря или диполя.

Однако создание таких приборов связано с рядом технических трудностей: во-первых, требуется перекрыть широкий диапазон частот и пределов измерений E и H, во-вторых, избежать

воздействия полей на вольтметр помимо антенны, в-третьих, избежать искажений, вносимых прибором в измеряемое поле. В той или иной степени эти трудности преодолены в специально разработанных отечественных приборах, охватывающих диапазон частот от 50  $\epsilon_{\rm u}$  до десятков  $M\epsilon_{\rm u}$  и имеющих пределы измерений для H от 0,5 до 500  $\epsilon_{\rm u}$  и для E от 5 до 1500  $\epsilon_{\rm u}$ . На рис. 23 показан внешний вид одного из таких приборов — ИЭМП-1 (Франке, 1957, 1958).

Для приближенной оценки искажений, вносимых крупными живыми объектами (линейные размеры которых больше λ), можно пользоваться приведенными выше формулами 27 и 28.

В экспериментальных исследованиях по воздействию переменного электрического поля биологический объект помещают между пластинами конденсатора, к которым прикладывается переменное напряжение заданной частоты. При этом следует учитывать и наличие магнитной составляющей ЭМП. Ее воздействием можно пренебречь в том случае, если размеры объекта и конденсатора малы по сравнению с длиной волны  $\lambda$ , соответствующей данной частоте.

В исследованиях по воздействию переменного магнитного поля биологический объект помещают внутрь соленоида, питаемого переменным током заданной частоты. Пренебречь воздействием электрической составляющей можно при тех же условиях,

что и в предыдущем случае.

Следует подчеркнуть, что корректная постановка экспериментов с раздельным воздействием переменного электрического или магнитного поля связана с решением сложных методических и технических задач. Мы не будем здесь их рассматривать, а сошлемся для примера на исследования Соловьева (1962, 1963а).

### 5.3. Дозиметрия ЭМП сверхвысоких частот

Техника оценки интенсивности экспериментального облучения в СВЧ-диапазоне связана со специфическими трудностями. В этой области длины волн становятся уже сравнимыми с линейными размерами электрических цепей генераторов и с линейными размерами биологических объектов, а в ряде случаев и значительно превышают эти размеры. В связи с этим и элементы генераторов и приемников СВЧ-диапазона, и способы воздействия этими ЭМП на биологические объекты значительно отличаются от того, с чем приходится сталкиваться при более низких частотах (Турлыгин, 1952; Пресман, 1954а; Валитов, Сретенский, 1958). Мы укажем здесь только на те особенности техники СВЧ-полей, с которыми нам придется встречаться в дальнейшем при описании соответствующих биологических и медицинских исслелований.

1. В СВЧ-диапазоне электромагнитные колебания создаются

не в колебательном контуре, состоящем из конденсатора и катушки самоиндукции, а в замкнутой металлической камере—

объемном резонаторе.

2. Электромагнитная энергия может передаваться внутри коаксиальных кабелей или волноводов (металлических труб или диэлектрических стержней круглого и прямоугольного сечения), обладающих волновым сопротивлением, зависящим от геометрических параметров этих линий передачи.

3. Излучение электромагнитной энергии в виде волн может быть направленным, если в качестве излучателей применяются

рупоры и рефлекторы.

4. При облучении на расстоянии часть энергии отражается от объекта. Но если объект является нагрузкой передающей линии и его полное сопротивление (импеданс) равно волновому сопротивлению линии, то в нем может поглощаться вся передаваемая энергия. В общем случае этого можно добиться, включая между объектом и линией согласующее устройство (трансформатор импедансов).

Оценку интенсивности воздействия СВЧ-полей на людей, участвующих в испытаниях и эксплуатации соответствующих генераторов, а также при дистанционном облучении объектов в эксперименте, проводят по интенсивности облучения р, выражаемой в величинах плотности потока мощности обычно в мет/см²) (Пресман, 19566, 19576; Schwan, Li, 19566, и др.).

Для сравнения условий воздействия СВЧ-полей и более низкочастотных полей Кнорре (Кнорре, 1960) предлагает пересчитывать значения p, E и H к величине объемной плотности энергии электромагнитного поля (в эрг/см³) по известным фор-

мулам:

$$W_E = \frac{10^{-8}}{72 \cdot \pi} \cdot E^2; \ W_H = 2\pi \cdot 10^{-6} \cdot H^2;$$
 (38)

 $W_{\text{CBQ}} = 3.3 \cdot 10^{-4} \cdot p.$ 

Приборы для измерения интенсивности облучения в СВЧ-диапазоне построены по принципу преобразования энергии СВЧ-полей (после ее калиброванного ослабления) в постоянный ток (при помощи термистора или кристаллического детектора), величина которого и служит мерой интенсивности.

В СССР и за рубежом разработан ряд приборов подобного типа (Пресман, 19546, 19576; Осипов, 1965; Hirsch, 1956; Мишford, 1961; Vogelman, 1961, и др.). На рис. 24 показаны образцы отечественного и зарубежного приборов, рассчитанных на широ-

кий диапазон частот.

Во многих экспериментальных исследованиях по облучению животных при помощи излучателей различного типа (рис. 25) относительную дозировку интенсивности облучения производили по общей излучаемой мощности и расстоянию от излучателя до

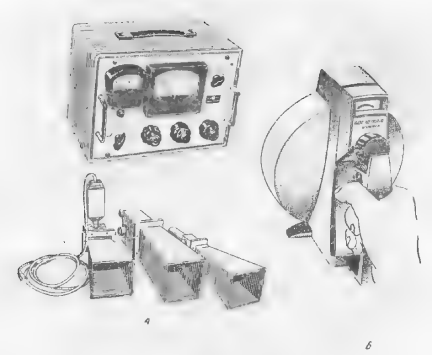


Рис. 24. Приборы для измерения интенсивности облучения в CBЧ-диапазоне

A — «Медик» (150—16700 Mгч), B — B86B1 (200—10 000 Mгч)

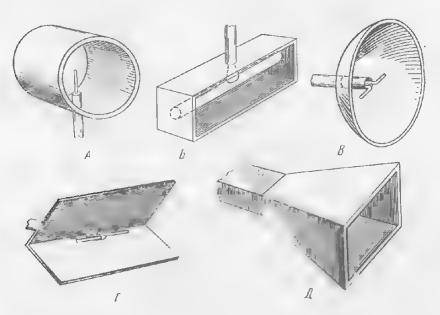


Рис. 25. CBЧ-излучатели, применяемые в физиотерапии и биологических исследованиях

A — круглый волноводный, B — прямоугольный волноводный, B — с полусферическим отражателем,  $\Gamma$  — с уголковым отражателем,  $\mathcal{H}$  — рупорный прямоугольный

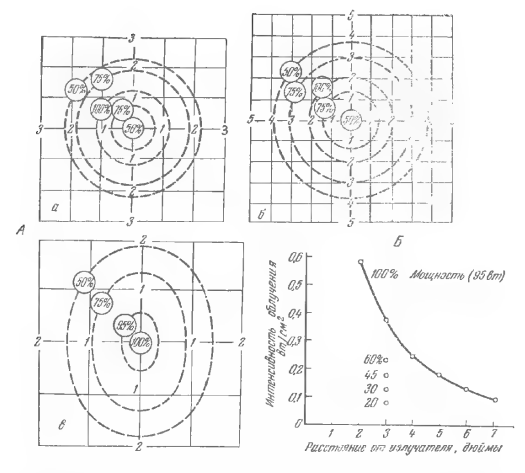


Рис. 26. A — распределение интенсивности облучения СВЧ-полями при использовании излучателей: с полусферическими отражателями диаметров 10,2 и 15,2 см (a и b) и с уголковым отражателем (b); b — зависимость интенсивности облучения от расстояния между уголковым излучателем и объектом

объекта. Относительное распределение интенсивности в пределах облучаемого участка оценивалось путем измерения повышения температуры поверхностных тканей. На рис. 26, А показаны диаграммы распределения интенсивности для излучателей с полусферическим отражателем и излучателя с уголковым отражателем (Ral et al., 1949). Наряду с этим сделана попытка оценить плотность потока мощности в центре поверхности, облучаемой излучателем с уголковым отражателем, при различных излучаемых мощностях и расстояниях от излучателя до облучаемой поверхности (рис. 26, Б) (Hirsch, 1956). Подобного рода относительная дозировка применяется и при использовании СВЧ-генераторов в физиотерапии. Однако в последнее время разработаны более совершенные методы (Ливенсон, 1962, 1963).

Предложены некоторые методы облучения объектов в СВЧ.

диапазоне, обеспечивающие полное поглощение дозируемой мощности.

Один из них основан на применении волноводной или коаксиальной линии передачи, которая включает устройство (трансформатор импедансов), согласующее полное сопротивление

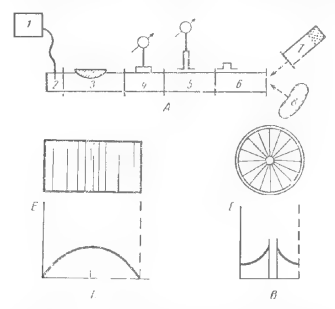


Рис. 27. A — схема устройства, обеспечивающего поглощение в объекте СВЧ-мощности, передаваемой по волноводной или каоксиальной линии, Б и В — диаграммы распределения электрического пеля в волноводе и коаксиальной линии

1 - генератор, 2 — переход от кабеля к волноводу, 3 — аттенюатор, поглощающий заданную долю мощности, 4 — измеритель мощности, передаваемой по линии, 5 — измерительная линия, контролирующая степень отражения СВЧ-энергии от объекта, 6 — согласующее устройство, компенсирующее отражение энергии, 7 — волноводная камера, содержащая объект in vitro, 8 — живой объект

объекта (нагрузки) с волновым сопротивлением линии, и устройство, позволяющее контролировать это согласование и измерять передаваемую в объект СВЧ-мощность (Seguin, Castelain, 1947а; Boyle et al., 1950; Пресман, 1957в, 1958а; Мегтадеп, 1961). На рис. 27 приведена принципиальная схема подобной конструкции и показано распределение интенсивности по сечению волновода или коаксиальной линии. СВЧ-мощность, передаваемая по линии, может быть поглощена либо в объекте in vitro, помещенном внутри волноводной или коаксиальной линии, либо в тканях прижатого к открытому концу линии участка тела человека или животного. Образцы коаксиальной и волноводных камер для облучения in vitro показаны на рис. 28.

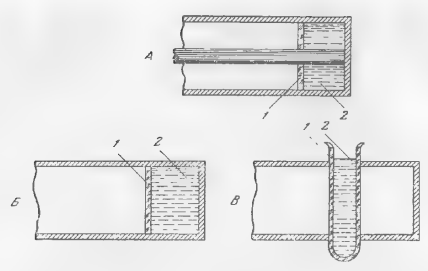


Рис. 28. Коаксиальная (A) и волноводные (Б и B) камеры для подведения к объекту in vitro СВЧ-мощности с помощью устройства, изображенного на рис. 27

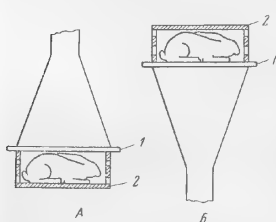
1 — полистирол, 2 — объект

С меньшей точностью дозировки поглощаемой СВЧ-мощности этот метод применим и в экспериментах с облучением одной из сторон тела животного — дорсальной (со стороны спины) или вентральной (со стороны живота). В этом случае животное среднего размера (кролик) или группу мелких животных (крыс, мышей) помещают в специальной камере под рупором (или над ним), присоединяемым к описанной линии передачи. На рис. 29

показано такое устройство для кролика (Пресман, 1958а, 1960б).

Примером метода, обеспечивающего поглощение СВЧ-мощности во всем теле животного, может служить помещение кролика внутрь волновода (при частоте 350 Мгц) и измерение разности между входящей в волновод и выходящей из него СВЧ-мощностями (Воу-sen, 1953).

Наконец, теоретически рассматривалась возможность облучения животных, помещаемых в объемный резонатор (Елисеев, 1964).



Рпс. 29. Устройство для дозируемого СВЧ-облучения кролика с дорсальной (A) и вентральной (B) стороны

1 — пластина из полистиролового пенопласта, 2 — камера для животного Однако этот метод пока не нашел практического применения ввиду значительных технических трудностей, хотя и был успешно использован в экспериментах с малыми образцами биологических материалов (Schow, Windell, 1950; Bayley, 1951).

## 5.4. Экспериментальные исследования в процессе воздействия ЭМП

Проведение экспериментальных исследований непосредственно в процессе воздействия ЭМП связано со значительными методическими трудностями, особенно в микроволновом диапазоне



Рис. 30. Устройство для измерения температуры поверхностных тканей на участке тела человека, облучаемом СВЧ-полями

1 — намерительная линия, 2 — согласующее устройство, 3 — прямоугольный рупор-облучатель, 4 — гальванометр термотары

(СВЧ). Мы рассмотрим только некоторые примеры техники физиологических исследований в процессе облучения микроволнами.

Трудность измерения температуры тела человека и животных в процессе воздействия ЭМП обусловлена тем, что ртутные термометры и термопары, а также термисторные измерители нагреваются за счет непосредственного поглощения в них энергии ЭМП. В ранних исследованиях (Esay et al., 1936) для измерения температуры в процессе УВЧ-облучения пользовались бензольными термометрами, так как бензол практически не поглощает энергии этих полей. Однако в последнее время для таких измерений стали применять и термисторы (Ely, Goldman, 1956), и термопары (Boyle et al., 1950; Пресман, 1957в), располагая отводящие провода перпендикулярно электрическим силовым линиям воздействующего ЭМП. На рис, 30 показан общий вид разрабо-

танной нами установки для измерения поверхностной температуры на участке тела человека в процессе облучения микроволнами по описанному ранее «контактному методу» при помощи волноводной линии (см. рис. 27, A). Термопара расположена в центре отверстия оконечного рупора, к которому прижимают облучаемый участок тела. Отводящие провода термопары перпендикулярны электрическим силовым линиям в сечении рупора



Рис. 31. Установка для регистрации ЭКГ и определения порога возбудимости нервно-мышечного аппарата у кролика в процессе облучения СВЧ-полями

1— генератор СВЧ, 2— рупор-облучатель, 3— камера с животным, 4— электрокарднограф, 5— генератор раздражающих импульсов, 6— осциллограф для индикации мышечных сокращений

(см. рис. 27, Б). Опыт показал, что в этом случае непосредственное действие микроволн на термопару практически отсутствует.

Разработаны (Пресман, 1962а) специальные экспериментальные установки, позволяющие проводить в процессе облучения микроволнами некоторые физиологические исследования с животными и изолированными органами, а также измерения in vitro.

Установка, показанная на рис. 31, позволяет вести регистрацию электрокардиограммы (ЭКГ) и определять порог электровозбудимости нервно-мышечного аппарата у кролика в процессе облучения дорсальной стороны его тела микроволнами (в диапазоне частот 2,5—3,75 Ггц). Дозируемое облучение осуществляется по описанной выше методике (см. рис. 29). Регистрация ЭКГ проводится от электродов-манжет на лапах у свободно лежащего в камере животного. Экранировка проводов, ведущих к





CZ:

 $I = {
m reneparep}$  СВЧ,  $2 = {
m кабель}$ ,  $3 = {
m coe}динитель}$  кабеля с волноводом,  $4 = {
m attrenoatop}$ ,  $5 = {
m nswephtenb}$  мощности,  $6 = {
m raneparep}$  ванометр,  $7 = {
m pynop-oблучатель}$ , 8,  $9 = {
m i} 9 = {
m inn} 0 = {
m inn} 0$ 



Рис. 33. Установка для исследования двигательной реакции парамеций на импульсы СВЧ-полей или на импульсы постоянного и переменного тока в процессе облучения СВЧ-полями

1 — генератор СВЧ, 2 — генератор импульсов постоянного тока, 3 — генератор импульсов переменного тока, 4 — защитный кожух от СВЧ-полей, 5 — коаксиальная камера для облучения парамеций

электродам, и показанное расположение камеры с животным, генератора микроволн и электрокардиографа вполне обеспечивают защиту от наводок на ЭКГ в процессе облучения. Индикация мышечных сокращений при раздражении двигательной точки (прямоугольными импульсами тока) осуществляется по специально разработанному методу (Пресман, 1963а): в области двигательной точки приклеивается миниатюрный ларингофон, последовательно соединенный с батареей питания и первичной обмоткой повышающего трансформатора, вторичная обмотка которого (через полосовой частотный фильтр) присоединена к осциллографу. Такой метод обеспечивает определение порога электровозбудимости с точностью  $\pm 15\%$  (с учетом его физиологических вариаций).

На рис. 32 показана установка для исследования электровозбудимости нервно-мышечного препарата лягушки (п. ischiadicus и т. gastrocnemius) в процессе облучения микроволнами (Пресман, Каменский, 1961). Препарат, помещенный в полистироловую камеру, располагают в рупоре так, что облучается только участок нерва, находящийся над щелью между поглощающими пластинами. Раздражающие и отводящие электроды защищены от облучения поглощающими пластинами. Это обеспечивает регистрацию биотоков с нерва (или мышцы) в процессе облучения микроволнами без каких-либо наводок.

В связи с обнаружением специфической двигательной реакции парамеций на различного рода электромагнитные раздражения (Пресман, 19636, 1963в) возникла необходимость воздействия на парамеции импульсами микроволн, а также импульсами

переменного и постоянного тока на фоне облучения микроволнами. На рис. 33 показана установка, разработанная для этих целей (Пресман, Раппепорт, 1965). Парамеции (в сенном настое) облучаются в коаксиальной камере, обеспечивает которая возможность проводить во время облучения и раздражение импульсами постоянного или переменного тока, ведя наблюдевизуальное ние за поведением инфузорий при помощи бинокулярного микроскопа.

Установка, показанная на рис. 34, предназначена для измерения электропроводности жидких образцов (например, белковых растворов) в процессе облучения либо микроволнами, либо инфракрасными лучами при

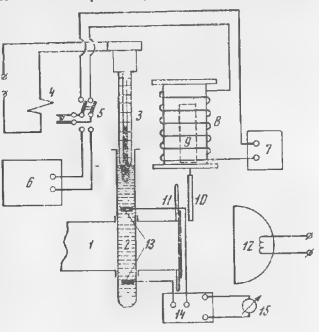


Рис. 34. Схема установки для сравнительного исследования электропроводности жидких биосред при облучении СВЧ-полями и инфракрасными лучами

1 — волновод, 2 — пробирка с объектом, 3 — контактный термометр, 4 — нормально замкнутое реле, 5 — включение генератора СВЧ (6) или инфракрасного облучателя (12), 7 — питание индукционной катушки, 8, 9 — железный стержень, 10 и 11 — щитки от инфракрасных лучей, 13 — электроды, 14 — прибор для измерения электропроводности, 15 - гальванометр

автоматическом регулировании постоянного уровня температуры (Пресман, 1961, 1963 г.). Облучается часть пробирки, находящаяся внутри волноводной линии, причем облучение инфракрасными лучами ведется через открытое отверстие волновода, а микроволнами — при отверстии, закрытом металлической пластиной. Температура нагревания инфракрасными лучами регулируется посредством закрывания и открывания отверстия щитком 10 при помощи электромагнитного устройства 8 и 9; это устройство

включается и выключается контактным термометром 3, головка которого погружена в раствор в части пробирки, находящейся вне волновода и защищенной от облучения щитком 11. При облучении микроволнами температура раствора регулируется включением и выключением генератора микроволн при помощи реле 5 и контактного термометра. Электроды для измерения электропроводности расположены в пробирке вне волновода и, следовательно, не подвергаются облучению.

Описанные установки следует рассматривать только как иллюстрации подхода к разработке методов и аппаратуры для физиологических и биофизических исследований в процессе воздействия ЭМП. В дальнейшем, при рассмотрении экспериментальных исследований биологического действия ЭМП, будет кратко

описываться их методическая сторона.

### 5.5. Методы и средства защиты от ЭМП

Рассмотрим кратко основные методы и технические средства защиты от воздействия ЭМП как в условиях производства и эксплуатации соответствующих источников, так и при проведении

экспериментальных исследований.

Вопросы защиты от воздействия ЭМП рассмотрены в ряде монографий (Осипов, 1965; Гордон, 1966) и статей (Гордон и Пресман, 1956; Белицкий и Кнорре, 1960; Пресман, 1958б; Гордон и Елисеев, 1964; Ливенсон, 1964б; Lang, Koller, 1956; Egan, 1957; Reynolds, 1961; Mumford, 1961, и др.). Поэтому мы ограничимся только обсуждением общих принципов защиты и некото-

рыми примерами их технического осуществления.

- 1. Методы защиты можно разделить на пассивные и активные. К первым относятся такие меры, как сокращение времени пребывания людей в зоне воздействия ЭМП, расположение рабочих мест на достаточно больших расстояниях от источника ЭМП, автоматизация работ с источниками ЭМП или дистанционное управление ими и т. п. Ко вторым относится применение разнообразных технических средств, позволяющих уменьшить интенсивность воздействия ЭМП до предельно допустимых величин, определяемых специальными санитарными правилами 1; такие технические средства делятся на две группы: защитные приспособления у источника ЭМП и индивидуальные средства защиты (одежда, очки и т. д.) для персонала, обслуживающего генераторы ЭМП.
- 2. Для уменьшения интенсивности ЭМП у их источников применяют:
  - а) замену элементов, создающих ЭМП в окружающем про-

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> См., например, «Временные санитарные правила при работе с генераторами сантиметровых волн» в сб. «О биологическом воздействии СВЧ». Изд. Ин-та гигиены труда и профзабол. АМН СССР. М., 1960, стр. 121—127.

странстве, специальными поглотителями электромагнитной энергии. Например, вместо антенн включают так называемые «экви-

валенты антенн» разных типов;

б) экранирование источников ЭМП путем помещения их в замкнутую камеру, изготовленную либо из листового металла, либо из проволочной сетки. В случае направленного излучения ЭМП (что часто имеет место в СВЧ-диапазоне) применяют и незамкнутые экраны, выложенные со стороны излучения поглощающим материалом.

Степень ослабления интенсивности ЭМП за счет экранирования можно оценить расчетным путем по величине эффективности

экранирования Э; для ЭМП с частотой до десятков Мгц

$$\partial_E = \frac{E_0}{E_9}; \quad \partial_H = \frac{H_0}{H_9}, \tag{39}$$

где индексы «0» и «э» указывают соответственно на напряженность без экрана и при наличии экрана.

Для СВЧ-диапазона

$$\mathcal{J}_{\text{CBH}} = \frac{P_0}{P_0},\tag{40}$$

где  $P_0$  — плотность потока мощности без экранирования,  $P_{\mathfrak{d}}$  —

то же, при экранировании.

При частотах ниже десятков *Мац* величина Э для замкнутой экранирующей камеры может быть рассчитана по формуле (Шапиро, 1955):

 $\hat{\boldsymbol{\beta}} = (1, 26 \cdot 10^{-7} \cdot Rf) \cdot \boldsymbol{\beta}_1, \tag{41}$ 

где 
$$R=\sqrt{rac{3v}{4\pi}}$$
,  $v$  — объем камеры в  $\mathit{m}^3$ ,  $f$  — частота ЭМП в  $\mathit{eq}$ .

Выражение, заключенное в скобки, определяет зависимость  $\mathcal{J}$  от линейных размеров камеры и частоты  $\mathcal{J}$ МП, а  $\mathcal{J}_1$  — коэффициент, зависящий от материала экрана. Формула (41) справедлива при условии, что  $R \ll \frac{\lambda}{6}$ .

В СВЧ-диапазоне расчет эффективности экранирования можно проводить по формуле:

 $\beta_{\text{CB4}} = \beta_1^2, \tag{42}$ 

которая выражает ослабление плотности потока мощности.

В табл. 7 приведены значения  $\mathcal{J}_1$  для ЭМП в диапазоне частот от 10 кгц до 100 Мгц при разных материалах экрана, а в табл. 8—значения  $\mathcal{J}_{\text{СВЧ}}$  для 10-сантиметрового диапазона (2,5—3,75  $\Gamma$ гц) при экранировании с помощью латунных проволочных сеток разных размеров (Пресман, 1958б).

Мы не касались вопроса об электростатических и магнитостатических полях, так как принципы экранирования таких полей известны из курса физики, а в разработке специальных

защитных приспособлений пока не было необходимости.

Таблица 7 Значения коэффициента Э<sub>1</sub> при различных частотах

Вид экрана	Матернал экрана	Частота, кац					
		10	100	1000	10 000	100 000	
Металличе- ские листы толщиной 0,5 мм	Сталь Медь Алюминий	2,5·10 <sup>6</sup> 5·10 <sup>6</sup> 3·10 <sup>6</sup>	5·108 107 4·106	6·10 <sup>8</sup>	>1012	10 <sup>12</sup> 10 <sup>12</sup>	
	Медь (диаметр проволоки 0.1 мм, ячейки 1×1 мм)	3,5.10	3.105	105	1,5-104	1,5.108	
Металличе- ские сетки	Медь (диаметр проволоки 1 мм, ячейки 10×10 мм)	10 <sup>6</sup>	10 <sup>s</sup>	1,5.104	1,5.108	1,5.102	
	Сталь (диаметр проволоки 0,1 мм, ячейки 1×1 мм)	6 • 104	5 • 104	1,5-104	4.108	9-1(12	
	Сталь (диаметр проволоки 1 мм, яченки 10×10 мм)	2.105	5-104	2.101	1,5.103	1,5.102	

Таблица 8 Эффективность экранирования ( $\mathcal{G}_{\mathrm{CB^{T}I}}$ ) 10-сантиметровых волн латунными сетками

№ сетки	Диаметр проволоки, мм	Число ячеек, на 1 см²	ЭСВЧ
1	0,53	16	9·10 <sup>2</sup> 7·10 <sup>3</sup> 3·10 <sup>4</sup> 6·10 <sup>3</sup> 9·10 <sup>4</sup> 9·10 <sup>4</sup> 8·10 <sup>4</sup> 10 <sup>5</sup>
2	0,43	25	
3	0,35	64	
4	0,25	81	
5	0,20	169	
6	0,44	186	
7	0,075	441	
8	0,08	559	

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Как мы упоминали во введении и попытаемся доказать в последующих главах, ЭМП могут оказывать двоякого рода влияние: либо регулировать способность животных ориентироваться в пространстве и ритмику физиологических процессов у различных организмов, либо нарушать поведение организмов и процессы их жизнедеятельности. На основе рассмотренных в первых двух главах физических характеристик естественных и искусственных ЭМП, встречающихся в средах обитания организмов, можно уже высказать некоторые априорные соображения о том, какие из рассмотренных параметров ЭМП могут быть наиболее важными в осуществлении этих влияний.

Очевидно, что влияние ЭМП на ориентационно-навигационные системы организмов должно быть связано с параметрами направленности, сохраняющимися неизменными во времени или, по крайней мере, изменяющимися достаточно медленно. Такими параметрами могут быть электрические и магнитные силовые линии в статических полях или в ЭМП индукции, векторы Е и Н в линейно поляризованной электромагнитной волне и, наконец, направление потока электромагнитной энергии при направлен-

ном излучении электромагнитных волн.

Среди природных ЭМП параметрами направленности обладают только электрическое и магнитное поля Земли. Электрическое поле Земли направлено вертикально к ее поверхности. В магнитном поле параметрами направленности являются горизонтальная и вертикальная составляющие (в средних широтах превалирует горизонтальная, а в полярных областях — вертикальная). При этом следует учитывать, что направление горизонтальной составляющей магнитного поля (угол склонения), а также напряженности и магнитного и электрического поля изменяются с суточной

периодичностью.

Об определенной направленности в искусственно создаваемых статических полях и в ЭМП индукции можно говорить только по отношению к области, достаточно близкой к источнику. На больших расстояниях от источника возможно уже воздействие совокупности полей и от других источников, направленность которых, вообще говоря, различна. То же можно сказать и в отношении направления поляризации в электромагнитных волнах и о направленном их излучении. Иными словами, направленность сказывается лишь на таком расстоянии от источника, где интенсивность создаваемых им ЭМП еще значительно выше интенсивности ЭМП, создаваемых в этом месте другими источниками.

Если естественные ЭМП синхронизуют ритмы биологических процессов, то основным параметром, обусловливающим такое регулирование, может быть только период изменения ЭМП.

В природных ЭМП мы наблюдаем два типа периодичности: 1. Периодические изменения напряженности, происходящие с одной определенной частотой (обычно на фоне некоторых флуктуаций); такая периодичность характерна для изменений электрического и магнитного полей Земли, а также направления магнитных силовых линий.

2. Периодические изменения суммарной интенсивности некогерентных электромагнитных излучений; такие изменения наблюдаются у излучений, возникающих при атмосферных разря-

дах, и у космических радиоизлучений.

Искусственно создаваемые ЭМП можно рассматривать как периодические только на тех расстояниях от источника, где еще мало влияние со стороны ЭМП, создаваемых в этом месте другими источниками и некогерентных с ЭМП данного источника. Что же касается суммарной интенсивности ЭМП от разных источников, генерирующих на различных частотах с беспорядочно изменяющейся разностью фаз, то здесь мы опять сталкиваемся с не-

когерентными излучениями.

Если исходить из предположения о синхронизирующем влиянии природных периодически изменяющихся ЭМП на живые организмы, то нерегулярные изменения природных ЭМП (например, при солнечных вспышках) следует рассматривать как «помехи», в той или иной степени нарушающие системы регулирования биологических процессов. Что касается искусственно создаваемых ЭМП (частоты которых в общем случае отличны от частот природных ЭМП), то эти поля либо вносят «вредную» информацию в системы биологического регулирования (если их параметры неадекватны биологическим ритмам), либо могут рассматриваться как «шумы», в той или иной степени нарушающие функции регулирования.

Приведенные в главах 3 и 4 данные, характеризующие электрические свойства живых тканей и физические основы взаимодействия ЭМП с биологическими средствами, вполне достаточны для рассмотрения физических механизмов биологических эффектов, возникающих под действием статических полей и ЭМП различных частот достаточно высоких интенсивностей (магнитомеханические, магнитоэлектрические и ориентационные эффекты, тепловые эффекты). Но достаточны ли эти данные для выявления механизмов экспериментально обнаруженной чувствительности живых организмов к полям значительно меньшей интенности живых организмов к полям значительно меньшей интенности

сивности, о которой мы упоминали во введении?

Забегая вперед, сошлемся на некоторые экспериментальные данные о минимальных интенсивностях ЭМП, вызывающих реакции живых организмов на различных уровнях их биологической организации. Как видно из данных, приведенных в табл. 9, чувствительность к статическим полям и к ЭМП различных частотных диапазонов на несколько порядков выше теоретически предска-

Таблица 9 Сравнение теоретических оценок и экспериментальных данных о максимальной чувствительности биосистем

Диапазон ЭМП	Теоретически оцениваемая интимальная интенсивность ЭМП, при которой возможна реакция биосистем	Экспериментально установленная минимальная интенсивность, при которой биосистемы реагируют на ЭМП
Электростатическое поле	10 <sup>8</sup> вім— действие на ста- бильность конфигураций макромолекул (НИІ, 1958)	10-5 в/м — электрорецепция у рыб (Буллок, 1961; Dilgraaf, 1964); 2-10 <sup>8</sup> в/м — угиетение размноження клореллы (Родичева и др., 1965)
Магннтостатическое поле	10 <sup>8</sup> — 10 <sup>3</sup> в — магнитомеханические и орнентационные эффекты (Дорфмаи, 1966)	0,6 э — повышение двигательной активности у птиц (Эльдаров, Холодов, 1964); 10 э — влияние на развитие зерновых растений (Новицкий и др., 1965)
ЭМП высоких частот	10 <sup>4</sup> <i>в/м</i> — тепловой эффект в тканях тела человека (Прес- ман, 1957б)	10— в/м — сосудистый условный рефлекс у человека (Плеханов, 1963); 3·10 <sup>2</sup> в/м — изменение слюноотделения у собаки (Салей, 1964)
ЭМП ультравысоких и сверхвысоких частот	10 мвт/см² — тепловой эффект у человека и животных (Schwan, Li, 1956а)	2.10-ж мет/см² — изменение ЭЭГ у кролика (Гвоздикова и др., 1964); 1 мет см²—изменение активности гамма-глобулинов человека in vitro (Васh, 1961а)

зываемой. Столь высокая чувствительность отмечена не только у сложных, но и у примитивных организмов, у растений и даже

на молекулярном уровне (в целостных организмах).

Таким образом, рассмотрение механизмов энергетического взаимодействия ЭМП с биологическими средами не может служить основой для выяснения механизмов высокой чувствительности живых организмов к ЭМП. А это значит, что к биологическим эффектам ЭМП нельзя подходить, исходя только из физических закономерностей взаимодействия ЭМП с веществом, установленных для неживых объектов. По-видимому, в живых организмах имеются системы, особо чувствительные к ЭМП. И обнаружить эти системы, вскрыть их механизмы можно только путем биологических исследований, учитывая не только физические, но и биологические закономерности взаимодействия ЭМП с живыми организмами. Невольно вспоминаются слова Сент-Дьердьи (1964): «В живой природе часто «работают» системы, более сложные, чем те, какими пользуются физики для проверки своих теорий».

Именно биологические исследования, с использованием сравнительно простой экспериментальной техники (основные черты которой описаны в главе 5), и привели к успешному обнаружению различных проявлений биологического действия ЭМП. Во второй части этой книги описываются экспериментальные исследования биологического действия искусственно создаваемых ЭМП, а в третьей — исследования регулирующего и нарушающе-

го влияния естественных ЭМП на живую природу.

#### Часть вторая

# ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

В этой части рассматриваются в основном исследования биологических эффектов ЭМП, проведенные за последние 10—15 лет. Эти исследования охватывают всю рассматриваемую область ЭМП — от постоянных полей до миллиметровых радиоволн. Однако наиболее значительный материал накоплен в исследованиях с УВЧ- и СВЧ-диапазонами; в меньшей мере «освоены» постоянные магнитные и электрические поля и низкочастотный диапазон, и, наконец, сравнительно небольшое число работ связано с ЭМП высоких частот. За последние годы появилось несколько сборников и обзорных статей, посвященных биологическому действию электромагнитных полей УВЧ- и СВЧ-диапазобиологическом действии электромагнитных полей радиочастот, 1964; Биологическое действие ультразвука и сверхвысокочастотных электромагнитных колебаний, 1964; Biological effects of microwave radiation, 1964; Schwan, Piersol, 1955; Duhamel, 1958, 1959; Kalant, 1959; Пресман и др., 1961; Пресман, 1964а, 1964б, 1965а; Гордон и др., 1963, и др.), биологическому действию магнитного поля (Вопросы гематологии, радиобиологии и биологического действия магнитных полей, 1965; Biological effects of magnetic fields, 1964; Barnothy, 1963a; Becker, 1963a; Могендович, 1965, и др.) и биологическому действию низкочастотных ЭМП (Некоторые вопросы физиологии и биофизики, 1964).

В последующих главах рассматривается биологическое действие ЭМП различных частотных диапазонов на различных уровнях биологической организации — от целостного организма до

клеток и молекул in vitro.

Для того чтобы вести рассмотрение разнообразных проявлений биологического действия ЭМП по определенному плану, необходимо как-то их классифицировать. Мы попытались это сделать по двум основным признакам: во-первых, отдельно рассматривая эффекты ЭМП в целостных организмах и в опытах с изоли-

рованными клетками и растворами макромолекул in vitro; во-вторых, деля эффекты ЭМП в целостном организме по их общему характеру на необратимые изменения в организме, органах и тканях и обратимые изменения, проявляющиеся в том или ином нарушении физиологических функций, сравнительно быстро восстанавливающемся. Конечно, последнее разделение только условно, ибо указать грань между еще обратимыми изменениями и уже необратимыми довольно трудно.

#### Глава 6

#### НЕОБРАТИМЫЕ И СТОЙКИЕ ЭФФЕКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ В ЦЕЛОСТНЫХ ОРГАНИЗМАХ

Безусловно необратимы летальные эффекты ЭМП — гибель живого организма под действием ЭМП высоких интенсивностей. С изучения таких экспериментальных эффектов начинают обычно оценку любого биологически действенного фактора.

#### 6.1. Летальное действие ЭМП

В табл. 10 приведены экспериментально установленные значения интенсивности и длительности воздействия ЭМП различных частотных диапазонов, оказывающиеся летальными (при нормальных остальных факторах внешней среды) для животных различных видов.

Как видно из таблицы, гибель животных наступает в тех случаях, когда под действием ЭМП высокой интенсивности температура тела животных (определяемая по ректальной температуре) повышается до уровня выше критического, т. е. до 41—42° для крупных животных (собаки и кролики) и 42 -43° для мелких (крысы, мыши) 1. При таких условиях происходит необратимое нарушение терморегуляции в организме и животное погибает.

Нетрудно убедиться, что приведенные в табл. 10 величины повышения температуры тела животных под действием ЭМП данных интенсивностей и продолжительностей воздействия соответствуют теоретическим расчетам по формуле (32), если подставить в нее соответствующие значения параметров теплообмена. Иначе говоря, повышение температуры тела, приводящее к

Здесь и далее речь идет о белых мышах и крысах, обычно используемых в лабораторных исследованиях.

Таблица 10 Гибель животных под действием ЭМП разных частотных диапазонов

		Летальные значения		Оценка летально- го исхода			
Параметры ЭМП	Животное	интенсивность ЭМП		длитель- ность воз- действия, мин.	повыше- ние темпе- ратуры, °С	% смерт-	Литератур- ный источник
Постоянное магнитное поле	Дрозофила	120 00	0 8	69		100	Beisher, 1964
50—500 гц 50 гц 500 гц	» Мышь »	650 000 650 000 650 000	<b>3</b> }	60—120 270 90		70—90 50 50	Соловьев, 1963б
14,88 Мгц	Крыса »	9 000 5 000 4 000	» »	10 100 100	_ _	100 80 25	Фукалова,
69,7 Мгц	» »	5 000 2 000	D D	5 100	_	100 83	19646
200 Мгц	Собака » Морская свинка	330 <i>мві</i> 220 590	n/см » »	15 21 20	5 4,1 5,9	50 25 400	Addington et al., 1961
	» » Кролик	410 330 165	» »	20 20 30	4,2 4,1 6—7	67 100 100	Michaelson et al., 1961
2800—3000 Мгц (импульсн.)	Собака Кролик » Крыса »	165 300 100 300 100 40	» » »	270 25 103 15 25 90	4—6 6—7,5 4—5 8—10 6—7	100 100 100 100 100 100	Michaelson et al., 1961 Тягин, 195 Лобанова, 1960
10000 Мец (импульсн.)	» Мыппь »	400 32 8,6 5	» » »	13—14 1,7 33 188	7 5,6—7,8 9,2 6,8	100 100 100 50	Мирутенко 1964 Baranski et al., 1963
24000 Мец (импульсн.)	Крыса » Мышь »	300 28 470 37	D 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 139 6,3 282	5,5	100 100 100 100	Deichman et al., 195

гибели животного, обусловлено тепловым эффектом ЭМП при

учете теплообмена организма.

Однако характер развития процессов, приводящих к гибели животных, зависит от условий воздействия ЭМП (локализация участка тела, подвергающегося воздействию, расположение животного в поле, скорость нагревания и т. д.).

В серии экспериментов, проведенных с собаками, кроликами и крысами для изучения температурной и других физиологических реакций на воздействие импульсными и непрерывными СВЧ-полями высоких интенсивностей (2800 и 200 Mey соответственно),

Рис. 35. Повышение температуры тела у собаки при общем СВЧ-облучении с большой интенсивностью (2800 Me:4,  $165 \ met/cm^2$ )

A — иачальное нагревание, приводящее к учащению дыхания, B — равиовесиое состояние, B — нарушение терморегуляции и колланс



были установлены следующие закономерности (Michaelson et al., 1961a, 1961б; Howland et al., 1961).

1. В процессе облучения животных наблюдаются три фазы изменения ректальной температуры (рис. 35) — начальное повышение (A), равновесное состояние (Б) и, наконец, быстрое повышение до значений выше критического (В), приводящее к необратимому нарушению терморегуляции и к гибели животного, если облучение не прекращается.

2. При увеличении интенсивности (от 100 до 165 мвт/см²) равновесная фаза укорачивается и может даже совсем исчезнуть, а критическая температура достигается быстрее. При одинаковой интенсивности волны с частотой 2800 Мгц вызывают

больший тепловой эффект, чем волны с частотой 200 Мгц.

3. Под действием наркоза у собак повышается чувствительность к действию ЭМП — при частоте 200 Мгц равновесная фаза укорачивается, а при частоте 2800 Мгц исчезает. Характерно, что повышение температуры тела, вызванное переносом животного в помещении с высокой температурой (49°), не зависит от наркоза.

У кроликов и крыс наркоз, наоборот, понижает тепловой эффект при воздействии с частотой 2800 Мгц, но повышает его у

крыс при частоте 200 Мгц.

4. Облучение головы наркотизированной собаки (2800 Мгц, 130 мвт/см²) приводит к такому же повышению температуры, как

и облучение всего тела с большей интенсивностью (165 мвт/см²) при той же продолжительности воздействия. При облучении же участка туловища, равного по площади облучаемой части го

ловы, тепловой эффект значительно слабее.

5. Продолжительное облучение при интенсивностях 100 и 165 мвт/см² (в течение 3—6 час.) приводит к лейкоцитозу (главным образом за счет увеличения количества нейтрофилов), который сохраняется еще через 24 часа после прекращения облучения, когда ректальная температура становится нормальной. В то же время отмечается понижение количества лимфоцитов и эозинофилов, чаще всего через 24 и 48 час. после прекращения облучения. Двухфазно изменяется концентрация эритроцитов: она уменьшается в первые 30—60 мин. облучения, а затем возрастает и возвращается к норме через 24 часа после прекращения облучения.

Эти данные со всей очевидностью указывают, что гибель животных под действием ЭМП нельзя рассматривать просто как результат перегрева тела, так как наблюдается ряд глубоких нарушений регуляторных процессов в организме, которые зависят не только от величины электромагнитной энергии, преобразующейся в тепловую, но п от частоты ЭМП, от локализации воздействия и от физиологического состоящия животного.

Авторы пришли к заключению, что описанные эффекты можно рассматривать как результат теплового стрессорного действия ЭМП. И действительно, фазы изменения температуры соответствуют трем стадиям стресса — «реакции тревоги», «стадии резистентности» и «стадии истощения», а наблюдаемые изменения крови характерны для ранних проявлений теплового стресса. Однако ЭМП рассматриваемых диапазонов частот могут непосредственно воздействовать как на периферическую, так и на центральную нервную систему. Какое же из этих стресс-раз дражений играет превалирующую роль в летальном действии ЭМП?

В пользу теплового периферического раздражения свидетельствуют результаты исследований, проведенных в Туланском университете (McAfee, 1961; McAfee et al., 1961), в которых сравнивались реакции у кошки при локальном нагреве периферических нервов (радиального, лучевого, тройничного и седалищного) металлическим нагревателем, инфракрасными лучами и 3- и 12-сантиметровыми волнами (10 000 и 3000 Мгц). Животных

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Стресс, или общий адаптационный синдром, — совокупность приспособительных реакций организма на любое опасное воздействие (тепло, химические воздействия, психическая травма). Воздействующий агент (стрессер) стимулирует активность гипоталамуса и выделение гипофизом гормона АҚТГ, что в свою очередь активирует гормональную деятельность коры надпочечников.

подвергали различного вида наркозу, в том числе и глубокому. Во всех случаях, независимо от вида воздействия, при повышении температуры нерва до 46° отмечались реакции, типичные для болевого раздражения: учащение дыхание, возбуждение (пробуждение от наркоза), учащение сердцебиения, сужение периферических кровеносных сосудов, повышение кровяного давления. Подобные реакции наблюдались и при сдавливании

периферического нерва.

Кук (Соок, 1952в) сравнивал пороговые интенсивности облучения участка тела человека микроволнами (3000 Мгц) и инфракрасными лучами по едва переносимому болевому ощущению. Такое ощущение возникало, когда температура кожи повышалась до 46—47°. При сравнительно больших размерах облучаемого участка переносимая интенсивность микроволн (800 мвт/см²) оказалась в 4 раза большей, чем соответствующая интенсивность инфракрасных лучей. Однако энергия, поглощаемая в поверхностных тканях (глубиной 1,5 мм), была примерно одинаковой в обоих случаях, что можно объяснить различием в степени поглощения. Следовательно, эффект локального облучения микроволнами обусловливается как будто только преобразованием электромагнитной энергии в тепловую.

Все это, казалось бы, указывает на неспецифическое, чисто тепловое стрессорное действие ЭМП, такое же, как и при нагревании, например, инфракрасными лучами. Но другие сравнительные исследования показывают, что это далеко не очевидно.

В сравнительных экспериментах Дейхмана и сотр. (Deichman et al., 1959), облучавших дорсальную поверхность тела крыс инфракрасными лучами и микроволнами с частотой 24 000 Мец (оба вида излучения практически полностью поглощаются в кожном слое), были выявлены иные соотношения. Оказалось, что при одинаковой интенсивности облучения микроволны значительно быстрее нагревают кожные ткани и до более высокой температуры, чем инфракрасные лучи: микроволны — до 45° за 2 мин., а инфракрасные лучи — 42° за 12 мин. Подобное различие отмечено и в повышении общей температуры тела (ректальной): до 42° за 14 мин. и до 39° за 24 мин. соответственно. Наконец, для летального эффекта требуется в 8 раз более длительное облучение инфракрасными лучами, чем микроволнами такой же интенсивности.

Эти результаты убедительно показывают, что при одинаковой теплопродукции в поверхностных тканях животных микроволны действуют на организм значительно эффективнее инфракрасных лучей (судя и по повышению температуры тканей, и по повышению общей температуры тела, и по летальному действию). Значит, не только тепловой эффект микроволн определяет их биологическое действие; наряду с тепловым микроволны оказывают на организм и иное, «электромагнитное» воздействие.

Это подтверждается и другими исследованиями (Addington et al., 1961; Deichman, 1961; Deichman et al., 1961), в которых установлено, что гибель животных под действием ЭМП (200 Мгц) зависит не только от интенсивности и продолжительности облучения, но и от расположения оси тела животного относительно плоскости поляризации волны, от характера модуляции ЭМП, от быстроты нарастания температуры. При расположении животных (собак и морских свинок) параллельно плоскости поляризации волны температура тела повышалась на 4—5° за 15—20 мин. и животные погибали, а при расположении их перпендикулярно плоскости поляризации воздействие с той же интенсивностью приводило к такому же повышению температуры за 7—10 мин., но не вызывало гибели животных.

Продолжительность облучения крыс непрерывными микроволнами (3000 Мгц), вызывающего их гибель, оказалась в 4—5 раз большей, чем при облучении импульсными микроволнами той же средней интенсивности (Marha, 1963), хотя ранее было установлено, что при одинаковой интенсивности импульсные и непрерывные микроволны одинаково нагревают ткани тела животных (Scelsi, 1957), а по повышению общей температуры тела непрерывные микроволны оказались даже эффективнее импульс-

ных (Howland et al., 1961).

Особенность летального эффекта микроволи проявляется и в адаптации к ним организма животных при повторных облучениях. Многократные воздействия при высоких интенсивностях (165 мвт/см²) понижают чувствительность организма: животные переносят все более длительные воздействия, а критическая температура достигается при более длительном облучении (Howland et al., 1961). Облучения же с малыми интенсивностями (1 мвт/см²), наоборот, сенсибилизируют организм животных (крыс) к летальному действию облучения с большей интенсивностью (65 мвт/см²) (Marha, 1963).

Итак, если гибель животных под действием микроволи происходит в результате периферического стресс-раздражения, то оно является не только тепловым. Возможно, что на такое воздействие реагируют все периферические возбудимые структуры (известно, что все они реагируют на электрическое раздражение).

Что касается непосредственного стресс-раздражения структур центральной нервной системы как причины гибели животных под действием ЭМП, то это представляется теоретически возможным при частотах не выше 1000—3000 Мгц (см. § 4, 3). Это подтверждается и экспериментальными исследованиями Остина и Хорваса (Austin, Horwaths, 1949, 1954), которые наблюдали конвульсии и гибель крыс при облучении их головы микроволнами с частотой 2800 Мгц, вызывающем повышение температуры тканей мозга до 40°, причем этот эффект наблюдался независимо от величины ректальной температуры у животных. Еще более убедительны в

этом отношении эксперименты по воздействию на обезьяну ЭМП с частотой 225—339 Mey (Boldwin et al., 1960). Облучалась только голова животного, находящаяся в цилиндрическом резонаторе, возбуждаемом от антенны, помещенной в верхней его части. При фиксации головы подбородком вверх облучение в течение 1 мин. вызывало последовательно настороженность, сон, подобный наркотическому, пробуждение и, наконец, резкое возбуждение. А 3-минутное облучение вызывало конвульсии и гибель животного. При фиксации головы с опущенным подбородком отмечались только возбуждение и сонливость, а при свободной подвижности головы нарушений не отмечалось, но животные поднимали голову, глядя на антенну. Характерно, что даже при летальном воздействии температура тела изменялась незначительно, но в головном мозге отмечались нарушения межнейронных связей и замедлялся ритм биотоков. Облучение же всего тела животного, кроме головы, не вызывало ни реакций, ни каких-либо существенных нарушений. Авторы рассматривают описанные эффекты как результат нарушений функций промежуточного и среднего мозга. Это согласуется с давно установленным эффектом электричесього раздражения этих мозговых структур — нарушением терморегуляции, приводящим к повышению температуры тела и к типичным стрессорным реакциям.

Таким образом, гибель животных при непосредственном воздействии интенсивных ЭМП на структуры головного мозга связана не столько с тепловым эффектом, сколько с необратимым нарушением регуляторных функций. Подобного же рода нарушения происходят и при аномально интенсивном потоке афферентных импульсов в центральную нервную систему, возникающем при общем периферическом раздражении.

### 6.2. Морфологические изменения в тканях и органах под действием ЭМП

Морфологические изменения в органах и тканях животных происходят как в результате однократного воздействия ЭМП высоких интенсивностей, так и кумулятивно — при многократных воздействиях ЭМП малых интенсивностей.

Локализация наиболее выраженных изменений в общем соответствует глубине проникновения энергии ЭМП; поражаются тем более глубокие ткани, чем ниже частота ЭМП и чем меньше размеры животного. Однако менее выраженные изменения в глубоко расположенных органах и тканях отмечаются и в тех случаях, когда ЭМП полностью поглощаются в поверхностных, кожных тканях (например, при облучении миллиметровыми волнами).

Характер морфологических изменений под действием ЭМП может быть самым различным — от резких поражений при ле-

тальных воздействиях (ожоги, некроз тканей, кровоизлияния, дегенеративные изменения в клетках и т. п.) до умеренных или слабых обратимых изменений при воздействиях ЭМП малых интенсивностей (умеренные сосудистые изменения, небольшие

дистрофические изменения в органах и т. п.).

Наиболее полные и многосторонние исследования такого рода проведены в СВЧ-диапазоне (Первушин и Триумфов, 1957; Суббота, 1957а; Толгская и др., 1959, 1960; Толгская, Гордон, 1964; Seguin, 1949а; Seguin, Castelain, 1947а, 1947б; Boysen, 1953 и др.). Резкие морфологические изменения, обнаруживаемые при интенсивных облучениях, подобны тем, которые происходят при перегреве тканей обычными способами (конвекционное тепло, инфракрасные лучи).

Особый интерес представляют морфологические изменения, возникающие при многократных слабых воздействиях, начиная от интенсивностей порядка 1 мвт/см². Наиболее чувствительными к таким воздействиям оказываются нервные ткани — кожные рецепторы при облучении миллиметровыми и 3-сантиметровыми волнами, интерорецепторы и структуры центральной нервной системы при облучении 10-сантиметровыми и дециметровыми

волнами.

Следует отдельно остановиться на структурных изменениях в клетках головного мозга, происходящих при многократных облучениях волнами СВЧ-диапазона малой интенсивности (Толгская и др., 1960; Толгская, Гордон, 1964). Во-первых, это изменения в межнейронных связях клеток коры головного мозга, проявляющиеся в исчезновении шипиков и появлении четок на них, а иногда и распаде их на фрагменты. Во-вторых, это усиленное размножение клеток микроглии и небольшие дистрофические изменения отростков этих клеток. При облучении миллиметровыми волнами изменения носят очаговый характер; облучение сантиметровыми волнами приводит к усиленному размножению клеток вокруг сосудов мозга; дециметровые волны вызывают и дистрофические изменения.

Характерно, что подобного рода изменения в структурах головного мозга обнаружены и под действием ЭМП высокочастотного диапазона и даже под действием постоянного магнитного

поля.

Многократные воздействия на крыс ЭМП с частотой 500 кац при нетепловых интенсивностях (1800 в/м и 50 а/м) приводили к изменениям в синапсах клеток коры головного мозга, в структурах таламо-гипоталамической области и ствола мозга (Толгская, Никонова, 1964), а длительное воздействие постоянным магнитным полем 200—300 э на животных (кролики, кошки, крысы)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Шипики — грушевидные выросты протоплазмы на верхушечных дендритах пирамидных клеток. По новейшим представлениям, шипики являются рецепторным аппаратом коры головного мозга.

вызывало дистрофические изменения нейроглии 4 (Александровская, Холодов, 1965, 1966). Более интенсивное и длительное воздействие магнитного поля (7000 э, 500 час.) на морских свинок вызывало значительные морфологические изменения (кровоизлияния, отеки, некробиотические процессы) в ряде органов — легких, селезенке, желудочно-кишечном тракте, семенниках (Рыжов, Гарганеев, 1965; Торопцев и др., 1966а).

Резюмируя данные исследований с многократными воздействиями ЭМП малых интенсивностей, можно сделать следующие

заключения:

1. Морфологические изменения в тканях и органах под действием ЭМП различных частот и постоянного магнитного поля могут появляться и в отсутствие какого-либо существенного теплового эффекта. По-видимому, они возникают за счет кумуляции каких-то функциональных нарушений регуляции обменных пропессов.

2. Наиболее часто наблюдаются морфологические изменения в тканях периферической и центральной нервной системы, нарушающие ее регуляторные функции как за счет разрыва соответствующих связей, так и за счет изменения структуры самих нервных клеток. Характерно, что такие нарушения однотипны при воздействии ЭМП самых различных частот вплоть до постоянного магнитного поля.

Вместе с тем имеются убедительные экспериментальные доказательства того, что даже резкие морфологические изменения под действием ЭМП высоких интенсивностей нельзя отнести только за счет теплового эффекта. Это можно показать на примере многочисленных исследований по воздействию интенсивных ЭМП на глаза и семенники животных.

#### 6.3. Действие ЭМП на глаза и семенники

Глаза и семенники — органы, бедные кровеносными сосудами. Следовательно, они должны сильнее нагреваться под действием ЭМП, чем органы, в которых возможен интенсивный отвод тепла за счет усиления кровотока.

В ряде экспериментальных исследований обнаружено возникновение катаракты хрусталика глаза под действием СВЧ-полей (Лучевые катаракты, 1959; Белова, Гордон, 1956; Белова, 1960а; Williams et al., 1956; Merola, Kinosita, 1961; Carpenter et al., 1960,

Чейроглия — вспомогательная ткань мозга. Ранее считалось, что глиальные клетки выполняют только опорво-трофические функции. В последнее время установлено, что клетки глии участвуют в проведении нервных импульсов, а возможно, являются «ячейками памяти». Клетки микроглии ведут себя как типичные фагоциты, т. е., по-видимому, выполняют защитную функцию в нервной системе.

1961; Van Ummersen, Cogan, 1965, и др.). Установлены сле-

дующие основные закономерности этого эффекта:

1. При однократном облучении глаз микроволнами (от 3- до 30-сантиметровых) высокой интенсивности в хрусталике возникает катаракта (помутнение), развивающаяся либо сразу после облучения, либо в течение более длительного периода — до десятков дней. Пороговые интенсивности для возникновения катаракты зависят от длительности облучения (120—700 мвт/см² для 270 — 5 мин. соответственно).

2. Характер развития катаракты, ее локализация и величина практически одинаковы при всех указанных условиях облучения и мало зависят от частоты микроволн. Отмечается, однако, что импульсные микроволны оказывают более эффективное катарак-

тогенное действие, чем непрерывные.

3. Катаракта возникает и в результате многократных облучений, причем их пороговая интенсивность и продолжительность меньше, чем при однократном облучении (например, 10 сеансов по 30 мин. с интенсивностью 150 мвт/см²). Наконец, у людей отмечались отдельные случаи катаракты при хроническом (до нескольких лет) воздействии микроволн с интенсивностью несколько мвт/см².

В ранних исследованиях причину катаракты искали только в тепловой коагуляции, однако из последующих экспериментов становилось все более очевидно, что этот эффект связан с нарушением обменных процессов, с биохимическими изменениями в хрусталике. Так, при облучении глаз кролика микроволнами, интенсивность которых была ниже пороговой для образования катаракты, и при одновременном введении аллоксана (вызывающего катаракту) также подпороговой дозы были получены результаты, свидетельствующие о нарушении обменных процессов в хрусталике. Авторы (Richardson et al., 1952) высказали предположение, что существенную роль в этом эффекте играет изменение содержания глутатиона. И это предположение полтвердилось непосредственными наблюдениями (Гапеев, 1957; Carpenter et al., 1960; Merola, Kinosita, 1961), показавшими понижение содержания глутатиюна и аскорбиновой кислоты в глазу до появления катаракты или даже в тех случаях, когда она вообще не возникала. Характерно, что сначала понижается содержание аскорбиновой кислоты (через 18 час.), а затем глутатиона (48 час.), тогда как при катарактах, вызванных другими причинами (ионизирующим облучением, аллоксановым диабетом и др.), в первую очередь изменяется содержание глутатиона.

Обнаружены и другие биохимические изменения в хрусталике глаза под действием микроволн: понижение активности ферментов аденозинфосфатазы и пирофосфатазы (Daily et al., 1951), образование радикалов трех типов (Duhamel, 1959). Отметим, наконец, что у кроликов, облучавшихся ежедневно в течение

3,5 месяца микроволнами с интенсивностью 1 мвт/см<sup>2</sup>, понижалось внутриглазное давление; автор (Белова, 1960б) рассматривает это как нарушение соответствующей регуляции.

Уже в ранних исследованиях было обнаружено, что дегенеративные изменения в семенниках крыс при 10-минутном облуче-

нии микроволнами (2800 Мгц) возникают при повышении температуры тканей до 30— 35°, тогда как при инфракрасном облучении подобные изменения обнаруживались только при повышении температуры до 40° (Imig et а1., 1948). В недавно проведенных исследованиях (Searle et al., 1961) выявилось еще более существенное различие между эффектами, вызываемыми этими двумя термогенными факторами. На рис. 36 приведены диаграммы степени вреждения тканей семенников у крыс, из которых видно, что эффект микроволн более значителен и проявляется раньше, чем эффект инфракрасных лучей.

Изменения в семенниках обнаружены и при многократных об-

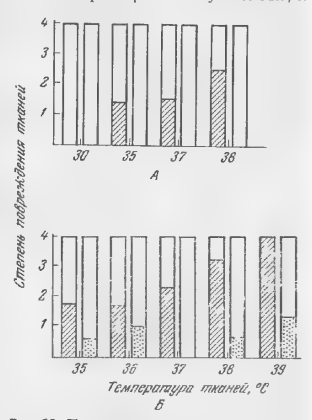


Рис. 36. Повреждение семенников у крысы (оцениваемое по 4-балльной шкале) в результате нагревания до различных температур путем СВЧ-облучения (левые столбики) и инфракрасного облучения (правые сголбики)

A — через 1 час, B — через 2 дня после облучения

лучениях животных микроволнами. Облучение 3-сантиметровыми волнами с интенсивностью  $100~met/cm^2$ , вызывающее повышение температуры в тканях семенников только на  $3,3^{\circ}$ , приводило к атрофии семенных канальцев (Prausnitz, Susskind, 1962), а облучение 10-сантиметровыми волнами с интенсивностью всего  $0,3~mket/cm^2$  (!) на протяжении 2-3~mecяцев приводило к изменениям эпителиальных и промежуточных клеток (Dolatkowski et al., 1963, 1964).

Морфологические изменения в семенниках возникали у морских свинок под действием постоянного магнитного поля (7000 э,

500 час.) в форме некробиотических изменений клеток сперматогенного эпителия; наблюдалось понижение в них содержания

РНК и ДНК (Торопцев, Гарганеев, 1965).

Таким образом, о нетепловом действии ЭМП свидетельствуют и кумулятивные эффекты при многократных облучениях ЭМП малой интенсивности, и эффекты, возникающие при однократном воздействии без существенного нагревания тканей, и эффекты постоянного магнитного поля. Очевидно также, что и резкие морфологические изменения в глазах и семенниках под действием ЭМП высоких интенсивностей нельзя объяснить только тепловым эффектом: мы опять сталкиваемся здесь с каким-то «электромагнитным эффектом», играющим существенную роль в возникновении структурных изменений в тканях и в нарушении обменных процессов.

В этом свете значительный интерес представляют исследования действия ЭМП на ткани и органы животных при патологических нарушениях. Такие исследования проводились главным образом при злокачественных опухолях и лучевых поражениях.

### 6.4. Эффекты ЭМП при элокачественных опухолях и лучевых поражениях

Первые исследования действия СВЧ-полей на злокачественные опухоли проводились еще с 1938 г. в Голландии ван Эвердингеном (Van Everdingen, 1938, 1941, 1946а) в двух основных направлениях: изучались эффекты облучения животных и эффекты инъекции веществ, предварительно подвергнутых облучению.

Облучение мышей с раковой опухолью микроволнами с частотами 460 и 1200 Мгц не дало никаких результатов. Однако облучение больных животных (лимфосаркома, дегтярный рак) при частотах 1870 и 3000 Мгц оказалось более эффективным: ежедневные воздействия по 5—10 мин. в течение 14 дней приводили к замедлению роста опухоли, хотя через некоторе время после прекращения облучения ее развитие возобновлялось.

Введение больным животным экстрактов (в сероуглероде) злокачественных жировых и кожных тканей, предварительно облученных микроволнами с частотой 3000 Мац, временно замедляло развитие опухолей и увеличивало сроки выживаемости по сравнению с контролем. Однако эти эффекты наблюдались не во всех случаях, а иногда отмечалось обратное действие. Значительно более определенные результаты были получены при введении больным животным облученных (в течение 5 мин.) экстрактов тканей, взятых у здоровых животных. Такие инъекции всегда приводили к замедлению роста опухолей, если на период лечения из рациона питания животных исключались жиры. Инъекции же облученного раствора гликогена, наоборот, ускоряли развитие опухолей. Ван Эвердинген считает, что эти эффекты

связаны с молекулярными изменениями в облученных вешествах. Он отмечает, что экстракты жира и кожи, обычно оптически неактивные, после облучения становились правовращающими, а растворы гликогена, наоборот, понижали оптическую активность, вплоть до ее исчезновения.

Инъекции облученной эмульсии трипальмитина больным животным (из рациона питания которых исключались жиры) приводили к замедлению роста опухолей или перехода папиллом в злокачественную стадию и даже к полному исчезновению пачиллом.

В другом раннем исследовании (Montani, 1944) наблюдалось полное рассасывание саркомы у крыс в результате облучения микроволнами с частотой 6000 Мгц при весьма малой интенсивности.

Торможение развития злокачественных опухолей у мышей под действием микроволн (3000 и 10 000 Мги) наблюдалось и при интенсивном облучении, сопровождавшемся значительным нагреванием тканей (Roberts, Cook, 1952).

Действие постоянного магнитного поля на развитие раковой опухоли (асцитный рак Эрлиха) у мышей давало отрицательные результаты — возрастало число смертных случаев (Gross, 1962). Но комбинированное действие магнитного поля и микроволн оказалось весьма плодотворным. На этих интересных исследованиях (Riviere et al., 1965a, 1965б, 1965в, 1965г) стоит остановиться подробнее.

Крысы с перевитой опухолью матки (атипичная эпителиома T8e6) и с перевитой лимфосаркомой (347 и LS-2) подвергались одновременному воздействию постоянного магнитного поля (300 и 620 гс) и микроволн определенной длины волны (диапазона 3—80 сл), модулированных какой-либо частотой из диапазона 17—300 Мги.

В опытах с эпителиомой воздействие начинали на 2-й, 6-й, 10-й и 14-й день после имплантации, по 10—90 мин. ежедневно в течение 25—27 дней, в опытах с лимфосаркомой — на 2-й, 5-й, и 7-й день, по 80—140 мин. в продолжение месяца. В каждой серии экспериментов использовались группы по 12 животных и 24 для контроля.

Воздействия, начатые даже на 14-й день после перевивки эпителиомы, приводили к исчезновению опухоли и метастазов. Аналогичные результаты давали облучения в случае лимфосаркомы. начатые даже на седьмой день после ее перевивки. Следует отметить, что на протяжении 2—3 месяцев после курса воздействий никаких вторичных реакций и рецидивов не наблюдалось.

Рис. 37 иллюстрирует результаты воздействия ЭМП в опы-

тах с лимфосаркомой LS-2.

Описанные исследования начаты совсем недавно — в 1965 г., но полученные результаты можно считать весьма обнадеживаю-

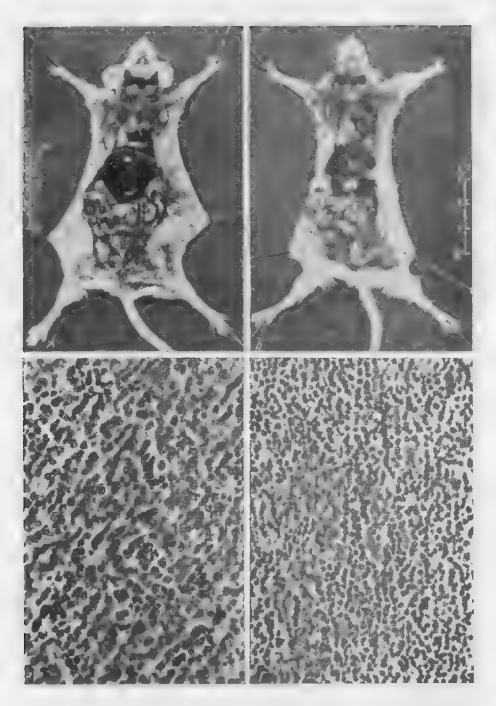


Рис. 37. Влияние комбинированного воздействия  $\Im M\Pi$  на лимфосаркому LS-2 у крысы

A — вид лимфатических узлов до воздействия (через 10 дней после перевивки), B — вид узлов у крысы после 30 сеансов воздействия, B — гистологический срез пахового узла до воздействия ( $\times$  440),  $\Gamma$  — то же, после воздействия

щими. Нет сомнения, что дальнейшее развитие исследований комбинированного действия ЭМП на злокачественные опухоли будет иметь большое значение в проблемах терапии и биологии рака.

Исследования комбинированного действия ЭМП и ионизирующих излучений ставились в самых различных вариантах. В упомянутых выше исследованиях Майкельсона и Хоуланда

с сотр. (Michaelson et al., 1958) было обнаружено, что собаки, подвергнутые ионизирующему облучению (ЛД-50 и ЛД-80), значитель- 💸 но сильнее реагировали на последующее облучение микроволнами большой интенсивности: быстрее достигалась критическая температура тела, в большей степени изменялась концентрация эритроцитов и т. д. Вместе с тем животные, подвергнутые ионизирующему облучению, так же реагировали на пребывание в помещении с температурой 49°, как и необлученные. Авторы сочли, что эти данные указывают на ка-Кую-то физиологическую взаимосвязь между эффектами ионизирующих излучений и микроволн и предпри-

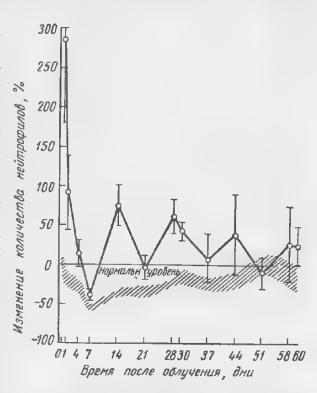


Рис. 38. Изменение количества нейтрофилов в крови собаки после одновременного облучения СВЧ-полями и гамма-лучами в сравнении с соответствующим изменением в результате одного гамма-облучения (заштрихованная область)

няли специальные исследования (Michaelson et al., 1963; Howland, Michaelson, 1964; Thomson et al., 1965), в которых были получены следующие результаты:

1. При одновременном облучении собак импульсными микроволнами (2800 Мгц, 100 мвт/см²) и гамма-лучами (250 кв, 2 р/мин, 0,65 мм А1) восстановление нормального количества лейкоцитов после ионизирующего облучения наблюдалось значительно раньше, чем без облучения микроволнами. При этом сразу же после совместного облучения количество лейкоцитов возрастало в два раза вместо понижения на 6% при одном толь-

ко ионизирующем облучении. Наиболее выраженными эти эффекты были в отношении нейтрофилов (рис. 38). Смертность при комбинированном воздействии была такой же, как и при дей-

ствии одного только ионизирующего излучения.

2. Предварительное облучение микроволнами в течение 3—6 час. почти в 4 раза уменьшало смертность от последующего ионизирующего облучения (340 р, общее облучение), тогда как менее продолжительное воздействие микроволн (0,5—1,5 часа) не давало результатов. Не изменяло процента смертности и более интенсивное (165 мвт/см²), и более продолжительное (2,7—5 час.) облучение микроволнами. Наконец, многократное облучение микроволнами обоих интенсивностей (суммарно 4,5—45,5 часа), к которому животные адаптировались, уменьшало смертность от ионизирующего излучения примерно в полтора раза.

3. При локальном ионизирующем облучении области позвоночника по направлению к хвосту дозой 950 р предварительное воздействие микроволнами (100 мвт/см², 3—6 час.) снижало

смертность с 38% до нулевой.

Менее значительные результаты получены при ионизирующем облучении головы животных: при дозах 5000 и 10 000 р облучение микроволнами не влияло на время выживания и только при дозе 2500 р отмечено некоторое увеличение времени выживания — от 22 до 43 час.

4. У мышей, выживших после облучения микроволнами ( $100~msT/cm^2$ , 10~muн. или по 10~muн. в течение 14~muней до гибели 30~mu животных) и через 14-30~muней подвергавшихся воздействию гамма-лучами, процент смертности уменьшался только при дозе 800~p (с 75.9~mu), а при дозах 700~u 900~p оставался неизменным.

Авторы рассматривают эти эффекты с позиций стрессорного действия микроволи, для которого, как указывалось выше, характерно повышение количества лейкоцитов, особенно нейтрофилов. Вместе с тем они подчеркивают, что при одновременном действии микроволи и ионизирующих излучений это повышение в 16 раз больше (!), чем при действии одних только микроволи. Тот факт, что повышение содержания лейкоцитов и быстрое восстановление их нормального количества происходит либо при одновременном облучении, либо при микроволновом сразу после ионизирующего, свидетельствует о том, что в течение короткого критического времени после ионизирующего облучения 5 микроволновое облучение, по-видимому, может стимулировать усиленное образование лейкоцитов. Авторы обращают также внимание на снижение парциального давления кислорода в артериальной крови при облучении микроволнами, что может рассматриваться

Установлено (Michaelson et al., 1963), что в течение короткого времени после ионизирующего облучения костный мозг продолжает производить лейкоциты.

как показатель повышения сопротивляемости к ионизирующим

облучениям.

Значительно более тонкое влияние микроволн на сопротивляемость животных к ионизирующему излучению обнаружено в других исследованиях (Пресман, Левитина, 1962в): у крыс, в течение 25 дней по 30 мин. облучавшихся непрерывными микроволнами малой интенсивности (2800 Мгц, 10—15 мвт/см²), в три раза против обычного понизилась смертность от последующего ионизирующего облучения (600 р, гамма-лучи). Характерно, что облучение импульсными микроволнами с той же средней интенсивностью и при прочих равных условиях не изменило процента смертности по сравнению с контролем. Такое влияние нельзя, конечно, объяснить тепловым стрессорным действием микроволн, так как их интенсивности были слишком малы. Вместе с тем, как мы покажем далее, увеличение количества лейкоцитов отмечалось и под действием микроволн нетепловых интенсивностей. Возможно, это объясняется непосредственным воздействием микроволн на функции таламо-гипоталамической области головного мозга, которая регулирует содержание лейкоцитов в крови.

Следует упомянуть еще об одном эффекте одновременного действия ионизирующих излучений (2620 p, 220 кв) и микроволн частотой 3000 Мгц (Cater et al., 1964). У крыс с трансплантированной раковой опухолью печени при таком воздействии (нагревании опухоли микроволнами до 47°) развитие опухоли протекало медленнее, а смертельный исход наступал позднее, чем при

воздействии каждым из факторов в отдельности.

Проводились исследования и с постоянным магнитным полем. В одних опытах (Barnothy, 1963б) мыши подвергались действию поля с напряженностью 4200 э на протяжении 14-20 дней, а затем воздействию гамма-лучей (800 р, 33—100 р/мин). Смертность при этом снизилась в среднем на 26,7 ± 3,2% по сравнению с мышами, не подвергнутыми действию магнитного поля, а количество лейкоцитов составляло 13% от нормального на 10-й день после гамма-облучения (тогда как у мышей, подвергнутых только гамма-облучению, оно составляло 9% от нормального). В других исследованиях (Amer, Tobias, 1965) было обнаружено, что в крыле малого хрущака (Tribolium confusum) процент морфологических изменений, возникающих под действием ионизирующих излучений, уменьшается, если одновременно прикладывается магнитное поле с напряженностью 8000 гс. Этот защитный эффект зависел от температуры и от парциального давления кислорода. Автор считает, что магнитное поле влияет на гормональную регуляцию.

Небольшое ослабление летального действия ионизирующего излучения (900 p) на мышей наблюдалось и при одновременном воздействии низкочастотного электрического поля (50 гц, 8—12 в/см) (Moos, 1964). В период между пятым и одиннадцатым

днями после такого воздействия число смертных случаев было на 20-50% меньше, чем при одном только ионизирующем облучении.

Итак, в опытах по действию ЭМП на злокачественные опухоли как характер наблюдаемых эффектов, так и их зависимость от параметров ЭМП указывают на то, что дело здесь не в тепловом действий ЭМП, а в их влиянии на регуляторные функции в организме, на регуляцию внутриклеточных процессов. Это находит подтверждение в соответствующих исследованиях in vitro, которые будут описаны в главе 9. При лучевых повреждениях обнаруживается влияние ЭМП на регуляцию кроветворения и на дру-

гие системы нервно-гуморальной регуляции в организме.

Заключая главу, следует отметить, что рассмотренные эффекты необратимого и стойкого действия ЭМП в большинстве случаев наблюдались при высоких интенсивностях воздействия. И если в этих случаях все же проявлялась некая нетепловая «электромагнитная» сторона действия ЭМП, то это происходило на фоне теплового эффекта, который часто оказывался преобладающим, а иногда и маскировал нетепловые эффекты. Вместе с тем, как мы видели, имеют место и нетепловые эффекты; они проявляются в исследованиях с ЭМП малых интенсивностей, когда нагревание ткани оказывается незначительным или вообще отсутствует,

#### Глава 7

#### ДЕЙСТВИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ на нервно-гуморальную регуляцию В ЦЕЛОСТНЫХ ОРГАНИЗМАХ

Влияние ЭМП на нервно-гуморальную регуляцию обнаруживается как по внешне проявляемым реакциям, так и по нарушениям характера и интенсивности физиологических процессов. К первым эффектам можно отнести изменения поведения животных: безусловные реакции на ЭМП, изменение ранее выработанных условных рефлексов; ко вторым — изменения функций различных отделов нервной системы, нарушения гуморальной регуляции, изменения характера и интенсивности биохимических процессов и т. п.

Влияние ЭМП разных частот на нервно-гуморальную регуляцию давно уже является предметом многочисленных исследований. Этому аспекту биологического действия ЭМП посвящен ряд обзорных статей и монографий (Лившиц, 1957а, 1958; Гордон, 1964а; Холодов, 1965а, 1965б; Frey, 1965). Мы рассмотрим глав-

ным образом исследования последних лет.

#### 7.1. Влияние ЭМП на поведение животных

Действие ЭМП на поведение животных проявлялось в изменении общей двигательной активности, в стремлении животных уйти из зоны воздействия, в ориентационных реакциях на ЭМП.

Под действием постоянного магнитного поля с напряженностью в несколько тысяч эрстед двигательная активность мышей возрастала примерно на 50% (J. Barnothy, M. Barnothy, 1960). Но значительно более эффективное влияние наблюдалось в опытах с птицами семейства воробыных (Эльдаров, Холодов, 1964; Эльдаров, 1965). Птиц помещали в магнитное поле с напряженностью всего 0,6—1,7 э и регистрировали их двигательную активность в течение нескольких дней с 9 до 19 час. Опыты (с состветствующим контролем) проводились при трех видах освещения— естественном, слабом искусственном и сильном искусственном.

Под действием магнитного поля двигательная активность суммарно возрастала в 3,5—4 раза по сравнению с контролем, а в вечерние часы даже в десятки раз. Изменялся и характер распределения интенсивности этой активности в зависимости от времени суток: вместо постепенного ее снижения к вечеру при сстественной освещенности отмечался второй максимум в 15 час., при слабой искусственной освещенности — максимум активности в 12 час., а при сильном искусственном освещении — вместо двух максимумов в 11 и 17 час. один в 14 час.

Магнитное поле повышало двигательную активность и у рыб. В опытах с колюшками активность возрастала на 64% под действием поля с напряженностью 50—150 э (Холодов, 1958).

Непосредственные двигательные реакции на электрическое поле наблюдались у мышей (Соловьев, 1963б): импульсы поля с напряженностью 100 кв/м вызывали синхронные двигательные реакции. Влияние электрического поля на двигательную активиость отмечено у мышей (Moos, 1964): у животных, находящихся в поле с напряженностью 8—12 в/см, в ночное время активность повышалась на 69%, а в дневное либо повышалась на 49%, либо понижалась на 36%. Сообщается о повышении двигательной активности у крыс, находившихся в зоне действия ЭМП 450—950 Мец (Eakin, Thomson, 1962).

Представляют значительный интерес наблюдения за двигательной активностью насекомых, подвергаемых воздействию электрического поля (Edwards, 1960a). Активность мушек дрозофил временно понижалась при внезапном воздействии полем 10—62,5 в/см. При этом период сниженной активности удлинялся, если изменяли полярность воздействия с интервалом в 5 мин. Более кратковременное снижение активности и при более высоких напряжениях поля наблюдалось у синих мух (Calliphora). Автор обращает внимание на известный факт, что в предгрозо-

еые периоды возрастает двигательная активность двукрылых насекомых. Однако он связывает это явление не с воздействием возрастающей напряженности поля, а с увеличением токов в атмосфере, т. е. количества аэроионов. Это подтверждается результатами соответствующих экспериментов (Edwards, 1960б), в которых воздействие ионного тока плотностью  $5.2 \cdot 10^{-14} \ a/cm^2$  примерно через 40 мин. вызывало повышение двигательной активности у синих мух. Между тем другие авторы указывают, что изменение в атмосфере ионных токов от  $3 \cdot 10^{-16}$  до  $3 \cdot 10^{-11} \ a/cm^2$  приводит к возрастанию у этих насекомых двигательной активности.

Реакция избегания при воздействии низкочастотного ЭМП (1—10 кги, 9 в/см) наблюдалась у золотистого хомячка (Schua, 1953), а зону излучения СВЧ-поля (2800 Мги, 40—165 мвт/см²) избегают собаки (Michaelson et al., 1958). Наблюдались также и ориентационные реакции относительно направления СВЧ-излучений в диапазонах 2800 и 24 000 Мги: собаки поворачивали голову к источнику излучений, а крысы располагали тело в этом направлении.

Интересные ориентационные реакции наблюдались у муравьев (Jaski, 1960): в зоне действия СВЧ-полей (10 000 Мгц) насекомые ориентировали свои усики вдоль электрических силовых линий и теряли способность «сообщать» другим муравьям о местонахождении пищи. Интересно, что у крупных муравьев, использованных в этих экспериментах, размеры усиков были близ-

ки к четверти длины волны.

Упомянем здесь о серии исследований (Brown, 1962б), в которых была открыта способность планарий и улиток ориентироваться относительно направления магнитного поля Земли (эти исследования подробно описаны в третьей части книги). Наконец, в многочисленных экспериментах наблюдались двигательные и ориентационные реакции одноклеточных организмов на электрическое поле и ЭМП широкого диапазона частот — от низкочастотных до сверхвысокочастотных (эти эффекты описаны в гл. 9).

Рассмотренные двигательные реакции животных следует, очевидно, связывать с воздействием ЭМП на нервную систему, поскольку и двигательная активность, и оборонительная реакция (избегание), и ориентация животных возникают обычно при действии различных факторов либо на органы чувств, либо непосредственно на различные отделы нервной системы. Однако более убедительные доказательства воздействия ЭМП на нервную систему получены при исследовании условнорефлекторных и безусловнорефлекторных реакций.

### 7.2. Влияние ЭМП на условные и безусловные рефлексы

Влияние ЭМП на условные рефлексы изучалось в двух основных направлениях: 1) ЭМП использовались как условный раздражитель при выработке условнорефлекторных реакций; 2) исследовалось влияние ЭМП на условнорефлекторные реакции,

вызванные другими условными раздражителями.

В опытах с магнитным полем как условным раздражителем попытки выработать условный рефлекс у земноводных (лягушка), птиц (голуби и снегири) и млекопитающих (кролик) не увенчались успехом. Однако магнитное поле действовало как условный раздражитель на рыб (Холодов, 1958): в ответ на кратковременные воздействия (10-20 сек.) полем с напряженностью 10-30 э у рыб (караси, колюшки и др.) вырабатывался электрооборонительный условный рефлекс. Ранее предполагалось (Lissman, 1958), что у рыб органом, воспринимающим магнитное поле, служит орган боковой линии. Однако дальнейшие исследования (Холодов, 1963а) не подтвердили этого предположения. Оказалось, что денервация этого органа не влияла на выработку условного рефлекса. Не влияло на эффект также и повреждение различных структур мозга (переднего мозга, мозжечка, зрительных покрышек). Только повреждение промежуточного мозга нарушало реакцию рыб на магнитное поле.

У рыб удалось выработать условные рефлексы на весьма малые изменения градиента электрического поля (Lissman, Macin, 1958) и на импульсы электрического поля различной длительности (от сотых долей миллисекунды до нескольких миллисекунд) и при различной частоте повторения (от отдельных им-

пульсов до сотен имп/сек) (Lissman, Machin, 1963).

У человека удалось выработать (Петров, 1952) электрооборонительный условный рефлекс на включение низкочастотного (200 гц) ЭМП, создаваемого с помощью вибратора, расположенного над головой испытуемого. Однако этот рефлекс был неустойнивым

Значительный интерес представляют исследования, в которых условный сосудистый рефлекс у человека (выявляемый методом плетизмографии) вырабатывался на высокочастотное поле 735 кгц весьма малой интенсивности — от 2,2·10<sup>-4</sup> до 2,3·10<sup>-4</sup> в/м (Плеханов, 1965; Плеханов, Ведюшкина, 1966). Для выработки рефлекса достаточно было 13—25 сочетаний ЭМП с безусловным раздражителем (холод), и сохранялся он довольно долго.

Обнаружено влияние низкочастотного ЭМП на поведение мышей в Т-образном лабиринте (Аминеев, Ситкин, 1965). Животные попадали в лабиринт, пробегая вдоль оси соленоида, питаемого переменным напряжением 100 гц, создающим напряжен-

ность поля на оси 300—470 э. Это воздействие не влияло на процесс обучения к повороту в определенную сторому, по переучивание животных в поле происходило на 36—40% бластрее, чем без него. Авторы считают это проявлением растормаживающего влияния ЭМП.

В качестве условного раздражителя удалось применить и СВЧполе (Малахсв и др., 1963). У мышей вырабатывался условный рефлекс на кратковременные (20 сек.) воздействия СВЧ-полем с частотой 2200 Мгц и интененвностью 20 мвт/см², после 30—59 сочетаний с безусловным раздражителем (электрораздражение). Угашение рефлекса наступало после 4—7 воздействий без подпрепления.

Значительно больше экспериментальных данных получено в исследованиях вличия ЭМП на ранее выработанные условные рефлексы. Характер этого кличиня завысел от вида животных, от типа высшей нервной деятельности, от параметров воздействую-

щего ЭМП и от условий воздействия.

Была поставлена серия экспериментов, в которых крыс подвергали многократному воздействию импульсными СВЧ-полями малой, нетепловой интенсивность (10 мвт/см²) трех частотных диапазонов — миллиметрового, сантиметрового (10 см) и дециметрового (Лобакова, 1959, 19646; Лобанова, Толгская, 1960).

После выработки положительного и дифференцировочного рефлекса животных подвергали ежедневному облучению по 30—60 мин. и ежедневно произволили оценку условнорефлекторной деятельности по величине скрытого (латентного) периода—интервала времени между сигналом и двигательной реакцией, а также по проценту случаев нарушения дифференцировочной реакции.

Облучение мижлиметровыми волнами оказывало сравнительно слабое действие: только после 48—52 сеансов отмечалось незначительное уменьшение латентного периода (на свет и звук) и нарушение дифференцировочной реакции (в 62% случаев).

Облучение сантиметровыми волнами (всего 36 сеансов) давало значительно больший эффект. Уже после первых сеансов отмечалось выпаление положительных условиих рефлексов, а к концу облучений латентный пернод увеличился в три-четыре раза (с 2 до 7 сек.). Одиако нарушений ди-фреренцировочных реакций не отмечалось. Восстановление происходило через 8 недель.

При воздействии депиметрологии волнами после 50—52 сеансов несколько уменьшался латентный первод (до 17—74% от комтрольного) и в 50% случаев нарушалась дифференцировка. После последующих 54 сеансов возникали противоположные изменения. Во всех описанных опытах отмечены повышение возбулимости и ослабление активного торможения в первый период воздействий и понижение возбудимости и даже развитие запремельного торможения— во второй. Восстановление нормальных реакций наступала через 3—8 недель после прекращения воздействий.

В исследованиях с СВЧ-полями более высоках (тепломых) интенсивностей наблюдались по существу те же эффекты: облучения крыс 10-сантиметровыми волнами с интенсивностью от 16 до 94 мвт; см² по 1 мин. в день приводили сначала к повышению возбудимости (после 14—29 сеансов), а затем к ее понижению (Міпескі et al., 1962; Міпескі, Romanik, 1963); облучение крыс при длине волны 1,25 см с интенсивностью 109 мвт см², по 15—30 мин. в день, приводило к увеличению латентного периода уже после трех сеансов (Tailarico, Ketchum, 1959); однократное облучение мышей 3-сантиметровыми волнами с интенсивностью 400 мвт/см² в течение 5 мин. вызывало выпадение условыми реакций в 28 д случаев и нарушение дифференцировки в 68 д случаев (Городецкая, 1960, 1964а).

В опытах с собаками выявлена значительно более сложная зависимость эффектов ЭМП от условий воздействия и от типа высшей нервной деятельности животных: во первых, воздействия с малыми интенсивностами вызывают более значительные изменения условнорефлекторной деятельности, чем воздействия с высокими интенсивностями; во-вторых, воздействие на область головы более эффективно, чем на всю боковую поверхность тела; в-третьих, если воздействие на животных с сильным типом высшей нервной деятельности приводит к определенным нарушениям условнорефлекторной деятельности, то в опытах с животными слабого типа эти нарушения либо носят неопределенный по направленности характер, либо происходит нарушение всей выстыей нервной деятельности; в-четвертых, наряду с нарушением условных рефлексов происходит значительное изменение и безусловных. Для излюстрации этих особенностей приведем резуль-

УВЧ-полями (50 Мгц) значительной интенсивности воздействовами на височную, лобную и затылочную области головы собан и оценивали изменения условнорефлекторной деятельности по интенсивности слюноотделения и по нарушению дифференцировочных рефлексов (Лившиц, 1957а, 1957б, 1958). У животных с сильным типом нервной системы в 2—3 раза повышался рефлекс и нарушалась дифференцировка, а у животных со слабым типом, наоборот, повышалось слюноотделение, но ухудшалась дифференцировка. Эти эффекты часто происходили при сравнительно слабых воздействиях (7—12 вт на электроды) и отсут-

ствовали при более сильных (20-55 вт).

таты некоторых исследования.

При воздействие интенсивными СВЧ-полями (100—200 мвт' (см²) на бокомую поверхмость тела собак (Суббота, 1956, 1958) симжалось слюноотделение и почти в три раза увеличивался латентный период этой реакции, но дифференцировка не нарушалась. Подобые эффекты были явно выраженными у животных

сильного типа и неопределенными у животных слабого типа. Облучение при малых интенсивностях (5—10 мет/см², 1 час) приводило к повышению рефлекса и латентного периода (до 24%) у животных сильного уравновешенного типа, но к снижению обенх величии у животных сильного неуравновешенного типа. Многократные воздействия с той же интенсивностью (по 2 часа в день) после 18 сеансов приводили к усилению слюноотделения и удлинению латентного периода у животных сильного типа.

Описанные эксперименты показывают, что СВЧ-поля большой интенсивности угнетают условнорефлекторную деятельность у собак, а малые интенсивности приводят, наоборот, к усилению. Однако опыты с еще меньшими интенсивностями привели к иному результату (Светлова, 1962; цит. по Лобановой, 19646): облучение боковой поверхности тела собаки дециметровыми волнами с интенсивностью всего 2 мвт/см² приводило к угнетению рефлекса и увеличению латентного периода; многократные облучения с интенсивностью 0.2—0,3 мвт/см² оказывали также угнетающее действие.

Стимулирующее действие ЭМП малой интенсивности обнаружено и в днапазоне высоких и ультравысоких частот (Салей, 1964). Воздействие на голову собаки ЭМП с частотами 27, 30, 39, 94, 102 и 120 Мгц при интенсивности 3 в/см в течение 20 мин, вызывало повышение безусловнорефлекторного выделения слюны на 35—65%. Еще в большей степени изменялась концентрация белка в слюне (на 87—108%). Характерно, что эти функциональные сдвиги в деятельности слюнной железы оказались более продолжительными при воздействии с напряженностью в 3 в/см, чем при более высокой напряженности — 25 в/см, вызывающей повышение температуры в тканях слюнной железы.

Значительный интерес представляют исследования (Кицовская, 1960, 1964а) влияния импульсных СВЧ-полей на особую безусловную реакцию у специально выведенной популяции крыс, отвечающих на звук звонка резкой двигательной реакцией или

сунорожными припанками 1.

Группы животных подвергались воздействию дециметровыми, 10-сантиметровыми, 3-сантиметровыми и миллиметровыми волнами с интенсивностью 10 мвт/см² по 1 часу в день. Оценивался характер изменения реакций на звук по мере проведения сеансов и процент случаев, в которых наблюдались изменения. При всех этих воздействиях наблюдался однотипный эффект — понижение чувствительности животных к звуковему раздражению. Однако

У таких животных через 5—15 сек, после выключения зноима наступает первая волна возбуждения — резкие движения, затем как защителя реакция возникает тормозной процесс — состояние покоя в течение 10—20 сек. — и, наконец, наступает вторая волна возбуждения, которая чожет закончиться судорожным припадком. При слабости тормозного пропесса уже первая волна возбуждения может закончиться припадком.

выраженность этого эффекта снижалась по мере укорочения дли-

Облучение дециметровыми волнами уже после 1—4 сеансов приводило к значительному ослаблению реакции: в 83% случаев двухьолновая реакция, заканчивающаяся припадком, переходила в двигательную без припадка, либо реакция вообще отсутствовала; одноволновая реакция с припадком переходила в двухволновую без припадка.

10-сантиметровые волны давали эффект, начиная с 23—25-го сеанса, но в 100°, случаев одноволновая реакция с припадком переходила в двигательную двухволновую, а животные, давание двухволновую двигательную реакцию, после облучения

вообще переставали реагировать на звук.

Эффект 3-сантиметровых воли проявлялся после 37—40 сеансов: в 58% случаев одноволновые и двухволновые реакции с припалком сохранялись, но интенсивность припадков уменьшалась.

Миллиметровые волны в 75% случаев также вызывали только уменьшение интенсивности реакций после 48 сеансов. Однако это проявлялось главным образом в увеличении летентного периода реакции, удлинении первой волны возбуждения и укорочении периода торможения.

Зависимость подобных эффектов от интенсивности облучения исследовалась в 10-сантиметровом диапазоне. При интенсивности 1 мет/см<sup>9</sup> и продолжительности 1,5 часа изменения проявлялись также через 23—25 сеансов, но наибольшее их число—83%, случаев—отмечалось только после 117 сеансов облучения.

Рассмотренные экспериментальные данные с достаточной очевидностью указывают на то, что влияние ЭМП на условные и безусловные рефлексы связано с воздействием на центральную нервную систему. И можно уже подметить некоторые характер-

ные особенности этого воздействия.

Очевидно, что ЭМП либо оказывает на центральную нервную систему рефлекторное влияние — через периферические элементы нервной системы, либо непосредственно действует на структуры головного мозга. Первая особенность воздействия ЭМП заключается в том, что именно той или другой локализапией воздействия ЭМП определяется характер возникающего эффекта. В этом можно убедиться, сопоставляя характер и выраженность наблюдаемых эффектов ЭМП разных частотных двапазонов с соответствующей глубиной проникновения энергии в ткани тела (см. § 4.3). Постоянное магнитное поле и ЭМП до УВЧ-диапазона проникают в структуры головного мозга как у мелких. так и у крупных животных, а дециметровые и 10-сантиметровые волям — голько у мелких. И мы видели, что в таких случаях все эти поля вызывают однотипные эффекты — либо условное раздражение, либо изменение условнорефлекторной деятельности. либо изменение безусловных рефлексов. Значительно менее выраженными (а иногда и обратными) были эти эффекты при действии ЭМП 3-сантиметрового диапазона и особенно миллиметровых волн, практически полностью поглощающихся в кожном слое. Далее, мы видели, что воздействие на голову вызывало более значительные эффекты, чем общее облучение тела.

Вторая характерная особенность — своеобразиая зависимость влияния ЭМП на центральную нервную систему от интенсивности воздействия. В одних случаях при меньшей интенсивности наблюдались более сильные эффекты (измечение условных рефлексов при УВЧ-облучении собак). в других — по мере уменьшения интенсивности чередовались противоположиме эффекты: фаза угнетения условных рефлексов при интенсивностях 100—200 мвт/см², стимуляция их при 5—10 мвт/см² и снова фаза угнетения при 0.2—2 мвт/см².

Третья особенность — кумулятивный характер многократных воздействий ЭМП слабых интенсивностей. Здесь мы уже сталкиваемся с противоположными фазами эффектов — повышением возбудимости центральной нервной системы после первых воз-

действий и ослаблением в результате последующих.

Наконец, четвертая особенность заключается в том, что непосредственное воздействие ЭМП на головной мозг было стимулирующим, когда ЭМП использовались как условный раздражитель и при безусловных рефлексах, но влияние на ранее выработанные условные рефлексы носило тормозной характер.

## 7.3. Влияние ЭМП из нервную регуляцию сердечно-сосудистой системы

При изучении влияния ЭМП на регуляцию физиологических процессов наиболее убедительно доказаю действие ЭМП от высокочастотного до сверхвысокочастотного диапазонов на функции сердечно-сосудистой системы. Значительное число таких данных получено при клинических обследованиях людей, подвергавшихся хроническому воздействию ЭМП; наиболее пироко такие работы поставлены в СССР (Орлова, 1960а, 1960б; Садчикова, 1964; Кончаловская и др., 1964 и др.). В табл. 11 приведены тиличные результаты таких обследований (Садчикова, 1964).

Как видно из таблицы, хроническое воздействие ЭМП разных частот приводит к однотилным изменениям функций сердечно-сосудистой системы — понижению кровяного давления, замедлению ритма сердца, замедлению внутрижелудочковой проводимости. Однако наиболее выражены эти изменения при воздействии СВЧ-диапазона, когда электромагнитная энергия поглощается в поверхностных тканях тела человска. Можно предположить поэтому, что в основе этих изменений лежят не посредственное воздействие ЭМП на поверхностные рецепторы

Т аблица іі Нарушения функции сердечно-сосудистой системы у людей, подвергавлянихся хроническому воздействию ЭМП разных частот

Параметры ЭМП		Отвошение процента случаев с данным нарушеничи и д воздействием ЭМП к из щенту случаев в контроле (без воздействия)			
具第6百230號	接続でも独立高路技会でする	HONNESSCE ADODANT RAB- ACT C (UDIC- DEALDRAN IN- HOTOBRA;	Bamezaen-	удтене ввий до и, і сек вн- тервал QES в влектрокар- шограмие (за- медзенная внуті вжезу- дочивая про- водимость)	
СВЧ (санты- метровые волим)	От одного до нескольких мет јем <sup>2</sup>	1,85	24	4 1 X	
	<1 man temp	2,0	16	12.5	
ABA	Малая, не теп- ловая	1,2	8	21	
ВЧ коротко- волновый	Десятки — сот- ни в/м	0,21	12		
ВЧ средже- вожновый	От сотен же 1000 г/ж	1,2	5		
Процент случаев в контроле		14%	3%	2%	

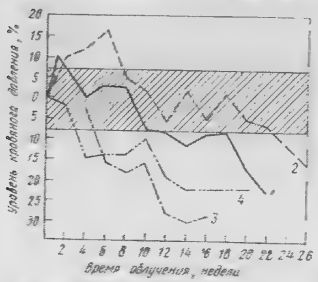
(либо их раздражение, либо изменение их функционального состояния). Это предположение согласуется и с данными о физиологии нервной регуляции функций сердечно-сосудистой системы. Известно, что совокупность таких изменений характерна для ваготонических сдвигов в вегетативной нервной регуляции, происходящих при действии самых различных раздражителей на поверхностные рецепторные зоны (Гинепниский и Лебединский, 1956).

Экспериментальные исследования с животными подтверждают ваготонический характер действия ЭМП. Наряду с этим оши выявляют и другие особенности реакций сердечно-сосудистой системы на ЭМП, а также позволяют установить некоторые черты зависимости этих реакций от параметров ЭМП и локализации их воздействия.

Влияние хронического облучения импульсными СВЧ-полями на кровяное давление исследовалось и в экспериментах с крысами (Гордон, 19646). 220 животных были разделены на четыре опытные группы и одну контрольную. Они подвергались соответственно облучению волнами дециметрового, 10-сантиметрового, 3-сантиметрового и миллиметрового диапазонов. Во всех группах

интенсивность облучения составляла 10 мвт/см², продолжительность— 1 час в день. Сеансы облучения проводились на протяжении 6—8 мес.

На рис. 39 приведены графики изменения датления в зависимости от числа сеансов Как видис, при воздействии дециметро выми и 10-сантиметровыми воллами измедения носили двухфаз-



The Ste Manner of the state of the same of the Steel Manner of the same of the

1 — дет метровые волны. 2 - 1 -спутичет пое в пом. 2 — 3-свитеметровые в пом. 4 — мали вметровые волны. Завитута и нем ребуровые

вый характер — вовышемне в первые недели облучения в понижение, начиная с 20-24-й недели. При воздейстыл 3-сантиметро Выми и мальныеторвы-МН ВОЛИТИВИ ОТМОТАВЛАСЬ только одна фаза понижение Babhenus. начинающееся уже с первых недель облучения. Сравнение влия-HUN HILLYCOCKEN HAпрерывных 10-сапти-KETPULBIX POLIS FORE32ло, что кснечный их эффект однаков. Однако при петрерызных волнах изменения начинанись значительно рапше (на 8-й неделе COTTONES I COMMI однофазиий хольктер.

Во всех случаях после прекрашения облучений давление постепенно (на протяжении 8—10 недоль) возгращалось к норме.

Различия между влижнем длинноволиского и коротковолнового дианазонов СВЧ-потей проявились в зависимости величины эффекта от интенсивности облучения. Из табл. 12 видне, что при интенсивности 1 мет/см² 3-сантичетровые волны практически не вызывают эффекта, а увеличение интенсивности от 10 до 40—100 мет/см² не изменет величины эффекта 3-сантиметровых и меллиметровых воли. Дениметровые и 10-сантичетровые волны оказывают действие и при интенсивности 1 мет/см². Особенно примечательно, что величина эффекта 10-сантиметровых воли уменьшается (1) при увеличении интенсивности в 10 раз.

В других исследованиях (Ник нова, 1964а) обнаружено влияние высокочастотных ЭМП (500 ксц) на уровень гробяного девления у крыс. На протяжении 10 мосяцев по 2 часа ежедневно одну группу животных помещати в зону преимуществы от электрической составляющей при напряжевности 1800 г. и а другуюв зону матинтией составляющий с напряженностью 50 с.м. В первой группе после 5 месятов воздействия начиналось понижение давления, достигая уровня 50 ниже контрольного (Р < < 0,11, а т второй, чачиная с 7-го желида — полетото на 10 д

Табинца 12 П-нижение кровяного давления у комс или хроническом облучении СВЧ-полими разных частотных диапазина мри различных интенсивностях

Clacovenia Madiaton	MOCTO OF	H. B. TOREST TO COMPRESS. AND			
	<i>2</i>				
Varianterporesië	10	18,7±3,53			
,	40	19,14-5.81			
3-сантиметровый	40	9,2+8,8			
	40	23.0-5.91			
	\$\$x0	25,0±5,94			
(11-саптиметровый	1 1	14,7-4,4			
	<u>‡</u> ()	9,4±2,3			
Дациметровый	1	7,2+2,2			
	166	17,5-6,16			

гиже контроля (Р < 0,01). Таким образом, изменение было одно-

фазным.

Рассмотренные исследования приводят к заключению, что характер и литажени эсть дейстыми ЭМП ил функцию сердечнострудистей системы зависят в сеношлен от тего, производится ли поздолетова на вечьферинеского или на центральную верыно светему. Однаж. быше определятие данные по этому выпросу Смян получены в последованиях ритма сердца у кроликов в пропессе облучения (БЧ-голями разнышых участися тела (Пресман. Левигина, 1902а. 19026; Леминина, 1964, 19066).

В периы серыя экспериментов животных облучали импульс-IMMER (1 ALCOL, 700 MMC, COT) IT H TO COMBRIMME BOLD ME IV-CORтиметрыв по длятая на при иттенсивностях 7—12 и 3—5 мет/см2 (по средней мониости) соответственно. Результаты экспериментов графически представлены на ре: 40 и 41, из которых видно, UTO OGRAVERNE POLITOLICE S CT TO LINE TERM LINES MACT SAMEQUERRE ритма оп дда (огряд тожим ку потрольки вофект), а облучение дорежльной стороны тела и головы с обеих сторон — противо положена эффект, т. е. учащение ритма (положительный хрокотронный эффект). При этом отмечались две особенности: во-первых, стримательный хрокотронный эффект проявлятся сразу же после начала облучения, а положительный главным сбразом после прекращения облучения; во-вторых, импульсное облучение вызывало более значительные эффекты, чем непрерывное, хоти питенсивность во втором случае была несколько большей.

Уже эти результаты давали основания подагать, что отрицательный хроногропчый эффект СВЧ-полей является следствиом непосредствени со возденствия на периферическую нервную систему, а положительный — на центральную. Это подтвердилось в следующей серви экспериментов, в которой более интенсивное облучение различных участков тела проводилось импульсами непрерывных волн (700—1200 мвт/см<sup>2</sup> в импульсе) или сериями коротких импульсов (длительность 1 мксек, 700 имп/сек, средняя мощность в серии 350—380 мет/см<sup>2</sup>) при длительности импульсов и серый 0,1 сек, и частоле повторения 2 раза в секунду. Результаты экспериментов отвазацись передидиниями: облучение любого участка тела, в том числе и головы, вызывало только отрицательный хроногронный эффект. Однако облучение тех же участков тола с анестесированной (раствором тримеканна) кожной новерхностью не вызывало никаких изменений сердечного DHTMa.

Сонеставление этих результатов с данными предыдущей серии опытов ноказало, что: 1) непосредственное воздействие СВЧ-полей на вентральные поверхностные рецепторные зоны вызывает отрицательный хромотропный эффект, независимо от интенсивности, а при облучении дороживых участков и особенно головы этот эффект возникает только при сровнительно вызоних истенсивностях; 2) и можительный хромотромный эффект по инмает только при непосредственном воздействии СВЧ-полей малой витенсивности. На центральную нервную систему и со значи-

телькым латентным перводом.

В последующих экспериментах удалось только грубо оценить зависимость положительного хроногропного эффекта от интенсивности облучения (слишлом трудна точная дозиметрия). Оказалось, что этот эффект при облучении головы возникает при интенсивностях порядка неспольках малем, тогда как при более высоких интенсивностях (порядка десятнов малема и выше) наблюдается отрицательный хронотропний эффект. Наконей, при совсем малых интенсивностях (менее 1 мет/см²) никакого изменения ритма сердца не происходит.

Для тыто чтобы окончательно убедиться, в том, что хровотровные эффекты СВЧ-голей являются репультатом воздействия именно на различные огделы нервной системы, были предприна-

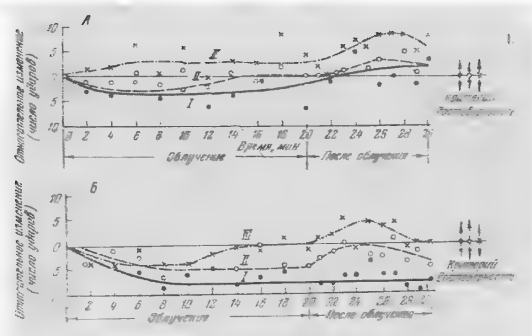
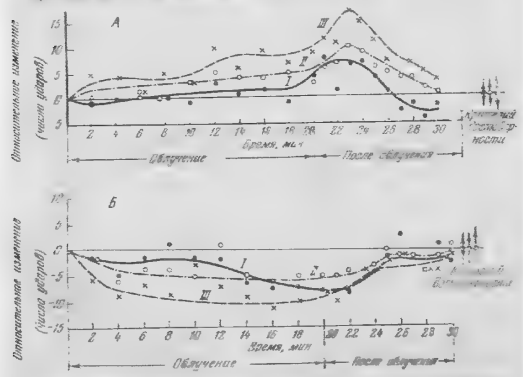


Рис. 40. Изменение частоты серденима соправичний у кролика в процессе обпуления Сы поличии мало. Выположе сти в водение потрежение А — блучие петсальных частей тела. В — се часте кому очены частей тела. I общиение соложи



ГУ 1 1 год оставля малой интенсивности в импульсиом режиме
А — облучение дорожники частей тела, Б — облучение вентральных частей тела
Оставлями обезначения см за рис. 40

ты специальные эксперименты с лягушками (Левитина, 1966а). Отрицательный хронотропный эффект возникал при облучении тела животного с интенсивностью и это 0,66 мвтісм², а такое же облучение головы вызывало положительный хронотропный эффект. При любом нарушении системы первиой регуляции сердца (паржоз, перерезка сердечных нервов) облучение не вызывало изменений ритма сердца. Не было эффекта и при невосредственном облучении денервированного сердца ін situ.

Ваготонические сдвиги наблюдались и под дойствием постоянного магнитного поля (Кперtоп, Beischer, 1964). При воздействии на голому обезьяны полем с напряженностью 2000— 7000 го или на область сердца—полем с напряженностью 625 го в течение 40—180 мин. стистались синжение частоты ритма с 325 до 225, возрастание степени синусопой аритмии, изменения в электрокардиограмме. После прекращения облучения ритм серд-

ца быстро восстанавливался.

Подобный эффект наблюдали (Cassiano et. al., 1966) и при воздействии матичтичм полом на человска (33,8 гс в течение 1 часа): частота пульса понижалась на 15% (P = 0,05).

Интересные данные о ваготоническом влиянии СВЧ-полей получены в исследованиях активности холинэстеразы в коови и органах живитных, подвергаемых хромическому облучению деинметровыми, 10-сантиметральным и мислиметровыми волнами при одинаковой интенсивности (10 мвт/см2) и проделжительности облучения 1 час в день (Никогосян, 1960, 19646). Активитсть холинастеразы определялась в крови кроликов и крыс и в различных органах у крыс. Было обнаружело, что все эти виды облучения вызывают однотитили результирующий эффект — сниженне активности холинэстеразы. Как видно из табл. 13, геличина этого эффекта уменьшается по мере укорочения длины волны. Наиболее сильные изменения при всех длинах воли отмечены в стволе головного мозга, средиме — в крови и наименьшие в печени и сердце. В больших полушериях мозга вообще не наблюдалось изменений. Изменение актичности холинэсторазы в крови и органах при хрочическом воздействии СВЧ-по тей значительно быльшей интелеивности (100 мет, см) носило иной характер: в первые станен антивиссть польшелись, а в последующие (6—12-й) помижалась. Во всех случаях после прекращения облучений нормальная активность ходинэстеразы госстагавливалась через 40-45 дней.

Здесь мы одять сталкиваемся с той же одиотипностью эффекта, вызываемого СВЧ-голлым разных частог, что и при действии этих полей на функции чентрольной и гегетапивной нервиой счетемы. Имеется различие в выраженности (по не в характере) эффекта при водейстами воднами, полтоще здилися в компом слое (миллиметровые), и воднами, провикающими к глубоко

расположенным тканям.

Таблица 13 Сравнительные дачные о свижении активности холинэстеразы в крови и органах животных при хроническом воздействии СВЧ-полей

Tarrent E	Ŝ≟ Che		OCTES EPOBE		Crack Policiamore mos-		Heaterd & Carrie			
	okar erbeit bereiten beite bei	AMC NO (	CAO CRANCON		1.6		THE DESIGNA		I & x	
		NO HOMBLERING HODE	HO HUNDUCHER COADS	mount nements of	Ac nostricates	Coulding Homens	TROUGHT HAMERCERY OTHER BONT.	AG HORBICHMA REDA	AO TOTALEETE POLICE	REPORTED THE STREET OF
Депинет- ровый	100	10—20	100 (nyn- epac- ng. cmamer- eer)	36	28	100 (non- rpec- ext.	48	103	100	2000 Annual Company
19-санти- метровый	70	30—40	40	27	76	100	29—30	140	140	0_50
Милание- Мивоцт	63	180	190	15	189	180	37	He noca	T HENER e 180 ce	

Примечание, В больших полушариях активность коливестеразы не изменялась во всех часточных диапазовах даже после 180 селисов.

Итак, в действии ЭМП на сердечно-сосудистую систему проявляются те же черты, что и в описанных выше нарушениях регуляторных функций нервной системы, а именно: кумуляция слабых воздействий, независимость характера эффекта от частоты ЭМП, зависимость величины эффекта от частогы (связанна: главным сбразом с глубиной проникновения энечгии ЭМП), разли ше в характере эффектов при непосредственном воздействин на периферические и на центральные структуры выдатой системы. Особо следует нодчеркнуть своеобразную записимость характера и величины эс ректов от интенсивности ЭМП, непосредственно воздействующих на центральную нервную систему: вопервых, при малых и при больших интенсивностях эффекты могут быть обратомии, во-вторых, при молой интенсивности эффект может быт более выражен, чем при большей, в-третых. при интенсивности, превышающей некоторые малые значения, эффект вообще не вззинкает. С другой стороны, эффекты, возникажищие за счет непосредственного выздельтвия ЭМП на периферические решенторы, практически не зависят от интенсивности ЭМП в довольно инроких пределах.

Как мы видели, влияние ЭМП на центральную нервную систему обнаружено и при наблюдении за ловедением живстных, и при исследовании условных и безусловных рефлексов, и при изучении сердечно-сосудистых реакций. Но в ряде исследований, проведенных за последние годы, были обнаружены и испосредственные реакции структур головного мозга на ЭМП. Эти исслелования проводили в двух основных направлениях: изучалось лействие ЭМП на электрическую активность мозговых структур и на чувствительность разных отделов центральной нервной системы к различным раздражителям.

# 7.4. Влияние ЭМП на электрическую активность мозга и на чувствительность центральной нервной системы к другим раздражителям

Исследования влияния ЭМП на электроэнцефалограмму (ЭЭГ) животных и человека описаны в недавно опубликованной монографии Холодова (1966), где приведена обширная библиография. Поэтому в настоящей главе мы приведем только суммарные данные экспериментальных исследований и рассмотрим некоторые отдельные работы, представляющие особый интерес в плане общей проблемы, обсуждаемой в этой книге,— проблемы биологической активности ЭМП.

Электроэнцефалографические исследования проводили при воздействии ЭМП на голову животных, на отдельные участки тела и, наконец, при общем воздействии (обычно на одну поло-

вину тела).

Регистрация начиналась до воздействия ЭМП и продолжалась во время и после воздействия, а в некоторых опытах (из-за наводок на электроды) — только до и после воздействия. Исследования проводили с интактным (неповрежденным) мозгом, с мозгом, в котором были разрушены отдельные подкорковые структуры (электрокоагулянией), с изолированным мозгом (перерезка на уровне среднего чозга) и, наконец, с нейронально изолированной полоской коры больших полушарий.

Основным результатом многочисленных исследований является экспериментально установленное влияние ЭМП самых различных частот и интенсивностей на электрическую активность коры головного мозга и подкорковых структур. Это влияние проявляется в возникновении изменений ЭЭГ следующих типов:

- а) усиление синхронизации увеличение числа медленных высокоамплитудных воли и «веретен». Эти изменения возникают через значительный промежуток времени (латентный период) после начала воздействия до десятков и даже сотен секуна;
- б) длительная десивхронизация уменьшение амплитуды основного ритма биолотенциалов и увеличение числа высокоча-

стотных воли. Эти изменения наступают также после длительного латентного периода;

- в) кратковременная десинхронизация, быстро возникающая в моменты включения и выключения воздействия поля:
- г) реакция последействия, подобная усилению деснихронизации, но наступающая через довольно длительный промежуток времени после прекращения воздействия;
- д) возникновение судорожных эпилептоидных разрядов (высокой частоты и амплитуды).

На рис. 42 приведены электроэнцефалограммы, иллюстриру-

ющие такого рода изменения.

Для количественной оценки изменений использовали в основном три величины: «прочность реакции» (процентное отношение числа случаев изменений к общему числу воздействий), длительность латентного периода (в секундах) и увеличение или уменьшение амплитуды биопотенциалов (в мкв или %).

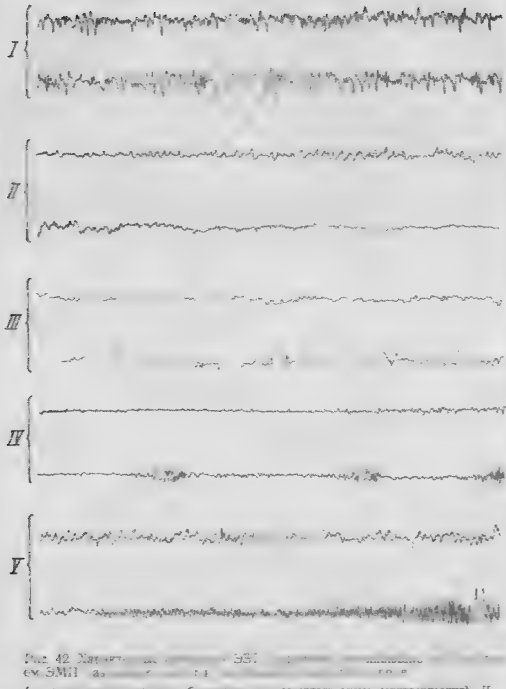
Сопоставление результатов исследований (проводившихся в основном на кроликах) при различных экспериментальных условиях позволяет отметить некоторые типичные черты зависимости характера и величны изменений ЭЭГ от частоты и интенсивности ЭМП, от локализации вездействия и функционального со-

стояння структур, подвергаемых воздействию.

Отмечается однетипность характера изменений ЭЭГ при воздействии на голову животного ЭМП различных частот (от сотен кги до 2000—3000 Мги), а также постоянного магнитного поля. Основная реакция, наблюдаемая при всех этих воздействиях,увеличение числа медленных высокоамплитудных колебаний и числа веретен в биопотенциалах коры больших полушарий; в некоторых случаях отмечается также повторение этой реакцич после прекращения воздействия и, наконец, кратковременные реакции десинхронизации в моменты включения и выключения ьоздействия. При переходе от одной частоты ЭМП к другой отмечаются только некоторые вариации в основной реакции: в УВЧдиапазоне наиболее четко выражены медленные высокоамплитуаные колебания и реже отмечается появление веретен, в СВЧдиапазоне — распо выражены оба эти изменения, а при действии постоянного магнятного поля основным изменением становится появление веретен (Чиженкова, 1966).

Основная реакция остается однотипной и в широком интервале интенсивностей ЭМП (Никонова, 19656; Зенина, 1964; Гвоздикова и др., 1964; Холодов, 1966; Ниженкова, 1966): для высокочастотных ЭМП — от 50 до 1000 в/м, для УВЧ-полей — от 30 до 5000 в/м, в СВЧ-диапазоне — от 0,2 до 1000 мет/см² и для постоянного магнитного поля — от 200 до 1000 э.

При воздействии интенсивных ЭМП разных частот не только на голову, но и на другие части тела кролика наряду с основной реакцией отмечается и другая комбинация изменений ЭЭГ—

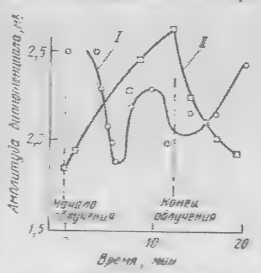


I — увеличение автлитулы бистечниваюв остовного ратна (синитенизация), II — уме . Поле автлитель бы бы почетных в почетных разва (песиотрический III — увели- эте часа меда пох в торости от не часа, V — в лаго- же социрожания этелентомально, разрядыя

уменьшение амплитуды биопотенциалов (десинхронизация) и увеличение числа высокочастотных колебаний. Такие изменения наблюдались под действием ЭМП низмих, высоких и употравысоких частог высокой интенсивности (Шмелев, 1964а; Хелодов, 1966). А при СВЧ-облучения боколой поверхности тела животного подобные реакции могут преоблидать над основной и при

малых интенсивностях ворядка 2-10 мет/см2 (Гвоздикова и да., 196i). Наконец, такие peакими наблюдались и при непосредственном воздействии на периферические нервы: при обаучении седалищиого нерва кошки 3-сантиметровыми волнаым высокой интенсивности от-мечено уменьшение амплитуды биопотенциалов, как это иллю-стрирует рис. 43 (Fleminget et al., 1961). А при облучении дорсальной поверхности тела крысы интенсивиыми вознами дизпазона 1.25 см. нолностью поглощающимися в коже, на 7-й милуте после остучения итмечались высокочастотные коле-Come Controlled (Kepinger, 1958).

Величины, характеризующие электрические реакции мозга кроликов на ЭМП, также



Proc. 43. Manenenne ammuny de monte obligation de constitution de constitution

I — акаметула биопотенциалов, II — температура вераз

незначи спыс варынруют в заплениюсти от плетолы ЭМП при сопоставнимы имтенсивностях. При воздействии поставниего магвитього поля 200—1000 в мрочность остовной реачими находится в сределах 37—52°, а под действием ЭМП от высоких до сверхвысоких частог (30—1000 в/м, 2—10 мвг/см²) — в пределах 40—49°, гаточтиче периоды при все действии поставного макнятного поля изменяются в проделах 24—55 сом, а год действист УВЧ- и СВЧ-полей — в гределах 30—46 сек. Амилитуда биомотелиналов узаличивается под действием УВЧ- и СВЧ-полей до 500—700 ммз (эти дашные всяты ис приводениям више работ советских ввторов).

Наряду с этим вычелена существенная зависимуеть рассматриваемых величин от интенсивности ЭМП. Характер этой зависимости оказался различным для основной реакции и для реакции оказался различным для основной реакции и для реакции десигаровизации с убстанением числа высокочаеточных колобамий. Показательны в этом отношения данные, полученные при облучении СЕЧ-полями (дениметровыми и сантиметровыми)

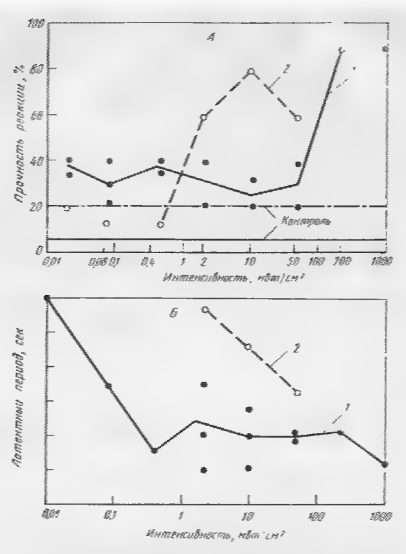


Рис. 44. Лависимость действия вениметровых и сантиметровых води на ЭЭГ кролика от интенсивности облучения А— изменение прочности режими. В—изменение латентизго периода: І—увеличение медленных высокольнатудных води и веретен, 2—уменьшение амилитуды биопотенциалов основного ритма и увеличение высокочаютотных води. Графики составлены по канным, полученным Зениной (1964), Гвоздиковой и др. (1964) и Холодовым (1966)

боковой поверхности тела кролика (Зенна, 1964; Гвоздикова и др., 1964; Холодов, 1966), графически представленные на рис. 44. Графики показывают, что при тепловых интенсивностях прочность основной реакции понижается с уменьшением интенсивности, но при более низких интенсивностях она мало зависит от интенсивности и даже имеет тенденцию к повышению по мере уменьшения последней. Реакция же десинхронизации и

увеличения высокочастотных колебаний возникает только при интенсивностях не ниже 2 мвт/см<sup>2</sup>. Латентные периоды обенх реакций повышаются по мере уменьшения интенсивности, но для основной реакции значения периодов инже, а кривая их из-

менения более полога, чем для реакции второго типа.

Интересные данные по изменению электрической активности головного мозга под действием постоянного магвитного поля получены в опытах с ящерицей (Becker, 19636). ЭЭГ непрерывно регистрировалась в процессе воздействия при постепенном повышении напряженности поля от 500 до 3800 гс и последующем понижении до первоначальной величины. При этом амплитуда медленных колебаний постепенно возрастала по мере повышения напряженности, а затем и при ее понижении.

В ряде экспериментов (Холодов, Зенина, 1964; Лукьянова, 1965; Холодов, 1966; Чиженкова, 1966) сопоставляли влияние ЭМП на электрическую активность различных отделов головного мозга и на изолированные мозговые структуры у кроликов, а также изменение этих реакций при разрушении отдельных мозговых структур и при повышении их возбудимости путем введения кофеина и адреналииа. Были выявлены следующие общие

закономерности:

1. Характер изменений ЭЭГ (регистрируемой с коры больших полушарий) под действием постоянного магнитного поля, УВЧ- и СВЧ-полей сохраняется при разрушении зрительного, слухового и обонятельного анализаторов, после повреждения гипоталамуса, тамамуса и ретикулярной формации среднего мозга.

- 2. Реакции на эти же воздействия изолированного мозга (перерезка на уровне среднего мозга) и нейронально изолированной полоски коры имеют тот же характер, что и при неповрежденном мозге. Величина реакции этих изолированных препаратов выше, чем у интактного мозга, больше прочность реакции, короче ее латентные периоды.
- 3. При введении животным кофениа или адреналина усиливается основная реакция и в ЭЭГ появляются судорожные разряды эпилептоидного типа. Еще более значительный эффект введения кофениа отмечается при регистрации ЭЭГ с изолированного мозга.
- 4. Во всех отделах головного мозга отмечается одинаковый характер основной реакции на ЭМП и ее одновременность. Имеются данные о том, что гипоталамус и кора больших полушарий обладают большей чувствительностью к постоянному магнитному полю, чем таламус и ретикулярная формация среднего мозга. Усиление же реакции на ЭМП при введении возбуждающих веществ соответствует чувствительности к инм мозговых структур: кофеин больше всего усиливает реакцию коры, а адреналин реакцию гипоталамуса и ретикулярной формации.

O whom he CBY course ha energy work around four his transfer of the course th

ротких и ультракоротких воли (Фуналова, 1964а).

The same of the sa THE SMILL OF STREET STREET, ST Tableson to ad Kapar to 31 of E. Hold C. That I'll become ствин ЭМП самых различных частот — от постоянного магнит-TERM CENTER OF STREET OF TOWNS OF H HATCH CALL TO THE LINE CONTRACTOR TOP . MICH F. C. TOWN SHE The same was a managemental and the same of the same o медлевных выс - амплитудных колебаний и вететен. Подобщь-I' VEREALS HELDING THE STEETH OF PROPERTY CARS IS A PROPERTY IN Charlest of Distriction of Transfer of Deliver had столи. толовного мозга. Характерно, что такие реакции на SMILE THE EAST REPORT OF THE PROPERTY OF THE P Catilities is it to be a fill in the file of the same of manages in the THIS OF WALL SOLL ECCT ME OF THE BUILDING TO TO B on the content of the following the following the first of the first of the content of the триче инэкоамплитудных частых колебаний - подобны тем, Fit is a first the same of the first the same of the s LEVER LAST LIVELE & DESCRIPTION IN MET LIVE AND A THE STATE OF THE STA Xapare T. T. T. T. A. A. A. T. B. W. E. M. C. T. M. T. C. Below the said and the said of the said of

Partition of a River and Alama State of the Control of the Control

parthyro perynation openingeness of medical barrely of the topological field of the series of the se

В зраст с этим третотавлеют и теле и теле не данно и податия 5 МП и подативно и теле не данно и теле и подативно и подативно и подативно и подвергаемых воздействию ЭМП.

#### 7.5. Действие ЭМП на гуморальную регуляцию

В развине под вания объекужены подли име и; опречия для ст. в БМП на 1 вании советверения, не горма под (влего зный), белковый и минеральный состав крови.

ME IN ATTENDEDUCED SAME, I A CAMPA LITTLE TO THE CHORNE

гоздействии.

The company of the property of the control of the c

ние крыс в диапазоне 3000 Мец при интенсивности 40-100 мет/см2 (Кицовская, 19646) приводило к снижению количе-

ства лейкоцитов, но не изменяло процента гемоглобина.

Постоянное магнитьое поле также оказывало влияние на кровь животных при хроническом воздействии (М. Barnothy, J. Barnothy, 1960): у крыс, находившихся в поле с напряженностью 4200 э, содержание лейкоцитов понижалось в течение первых 10 двей воздейстеня (на 30-40%) и повышалось на 100%

по сравнению с контролем в последующие 2-3 недели.

В описанных эффектах есть много общего: во-цервых, двухфазный характер изменений, во-вторых, однотивность изменений при воздействии ЭМП различных частот, в-третьих, довольно быстрая обратимость изменений — нормализация показателей крови за период от нескольких часов до нескольких дней. Вместе с тем отмечена значительная вариабельность и характера и выраженности изменений в зависимости от вида и даже породы животных. Так, например, в описанных выше исследованиях Дейхмана при одинаковых условиях воздействия у крыс линии Осборна — Менделя процент гемоглобина повышался, а у крыс

линии Фишера - понижался.

Изменение показателей крови отмечали и у людей, длительное время подвергавшихся (от года до нескольких лет) слабому воздействию ЭМП различных частот. У значительного числа обследованных были обларужены однотипные изменения - понижение количества форменных элементов и процента гемоглобина при воздействии ЭМП средневолнового, коротковолнового. ультракоротковолнового, дециметрового, сантиметрового и миллиметрового диапазонов (Соколов, Чулина, 1964). Изменения белкового состава крови характерны также для людей, подвергающихся хроническому воздействию ЭМП радиочастот при малых интенсивностях (Гельфон, Садчикова, 1964). У 50% обследованных общее содержание белка было повышено — главным образом за счет увеличения количества глобулинов, что свидетельствует о сденге альбумино-глобулинового коэффициента.

Другим характерным изменением было повышение содержания гистамина в крови. Подобные изменения отмечались у дюдей, подвергавшихся воздействию ЭМП различных частот — от средневоднового до сантиметрового диапазона. Однако более коротковолновые воздействия были эффективнее. Изменения содержания гистамина под действием СВЧ-полей обнаружены и в экспериментах с животными (Гельфон, 1964). У кроликов, облучавшихся 10-сантиметровыми волнами с интенсивностью ! ( мат/см² по 1 часу в день, содержание гистимина в первые 5 месяцев колебалось, пернодически возрастая и почижаясь, но все время оставалось выше нормы.

Таким образом, изменениям белкового состава и содержания

выше общие черты - однотипность при воздействии ЭМП раз-

ных частот, фазность и быстрая обратимость.

Ваняние СВЧ-полей на минеральный состав крови исследовалось в хронических опытах с крысами (Кулакова, 1964). У животных, облучавшихся дециметровыми волнами с интенсивностью 40 мет/см<sup>2</sup> по 1 часу в день, после 6 сеансов отмечалось повышение содержания нонов Са в плазме крови, а после 17 сеансов — значительно большее повышение их содержания в моче.

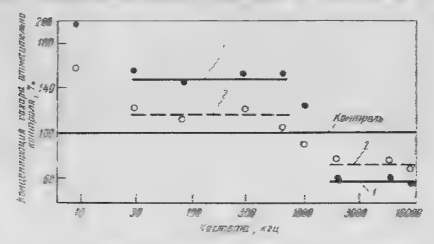


Рис. 45. Изменение концентрацки сахара в крови у кролика пол действием ЭМП в частотном дваназове от 9,5 кгц до 9,5 Мгц при напряженности 15 в/см и продолжительности воздействия 20 мин

1 — воздействие на годову, 2 — на область печени

В то же время содержание нонов Na и K не менялось. Изменение содержания Са сказывалось на специализированных формах аппетита животных, облучавшихся сантиметровыми и дециметровыми волнами в указанном режиме. Из предлагаемых растворов NaCl, KCl и CaCl<sub>2</sub> (в 20%-ном растворе глючозы) животные в значительно большем количестве потребляли кальциевый раствор. Такое поведение наблюдалось у обычных крыс и крыс линии «Вистар» уже после 5—7 сеансоз облучения 10-сантиметровыми волнами с интенсивностями 10 и 40 мвт/см². При облучении дециметровыми волнами с интенсивностью 40 мвт/см² повышенный аппетит к кальциевому раствору был отмечен у крыс линии «Вистар» только после 26 сеансов, а при интенсивности 10 мвт/см² эффекта не наблюдалось.

Влияние ЭМП на обмен веществ в тканях и органах животных отмечено в разных частотных диапазовах — от низких до

сверхвысоких.

В широком диапазоне частот — от 9,5 до 9500 кгц — исследовалось влияние ЭМП на углеводный обмен в организме кроли-

тов, очениваемый по концентрации сохата в прови (Будка, 1961а). Возденствию (в поле конденсатора) при напря мончести 15 обы в течение 20 мня, подвергалась либо голога животного, либо область нечени На ряс. 45, ма которым и реведены значения концентрации сахара в кропи и рез 20 мня, после воздействия, можно видеть, чт : 1) в здействие на гологу вызывает более смачительные изменения, чем воздействие за область печени. 2) при нас. тах ст деяти в до согон ком увовень сахара помы извется, тогда чек при более высовах частотах он в приченах этих частотах двигосной величным эффекса практически не затисит т частотах. Пои всех част тах через 20—30 млн. после воздействия вза напось истепено в постращение уровия сахара к веромать му часто 1. котор се достигалось через 60—90 мин.

Однано при и посредственном воздействии ЭМП на тазни печени (при вскрытой брюшное полости) не было различия в направлении эффекта для указанных двух частотных дначизопал: и пом 9,5 и при 9500 кмд происходило одинаковое и весьма значителичества (по 18 4,5 раза) повышение уровия слуара. Последующие воздействия (через каждый час) при частоте 9,5 кмд именьали все большее повышение уровня сахара (до 5,5 раза при четвети и воздействии), а при частоте 9500 мм. — эйфект постелена ослаблялся (досле четвертого воздействия ут вень сахара был повышем всего в 2 раза).

Представляется вороятным, что списанное различие в напразлечности эт ректа низкочастотных и высокочастоть их ЭМП свясано с различием в глубине проникновения полей в клетки ткапей печени и головного мозга (см. § 3.2).

Мистокративе поздействие 10-сантиметровых воли больших истенсивностей на кроликов по 5—15 мин. в день нарушало регуляцию углеводного обмена в скелетных мышцах в сторону полименея слетела гликогска. Авторы (Dainotio et .1., 1902) свезывают этот эффект с наблюдавшимися изменениями ферментативных процессов (в частности, пооцессов, катализируемых аленозна фосфатазой и аденознициры (затазой). В экспериментах с орыжами (Киров и до., 1962) подобные изменения наблюдались при значительном повышенам активноста фосформлаец (на 68%).

Вличите СВЧ-полей на окислительно-восстановительные происсен в органах ко тиков (печени, почках, сеодечий мышье, скелетных мышьах и мозгет наблюделось и кри бельших и при малкх кителенам стях. Москалюк, 1957). Облучение животных о кителенамост-то 1-0—200 мет см² попасдяло к резкому понижению скислительно-росстановительных процессов, а в случение с москасного луче 5—10 м см², на от тук колошели. Мо то кратные веоделетьия вызмаши се же измещения по менее выражение. Нарушение углеводного обмена при хроническом воздействии СВЧ-и лей малей интенсивности отметалось и у люден (Barto-nP-k, Klinkova, 1961). Уровень сахара в кроен и моче повышал ся у 75% обстедованных, а сахарные криные имели преддиаба-

тическую форму.

Вличние СЕЧ-полей на активность ферментов было обнаружено и в специально поставленных сплтах. Так, сблудение морских сынкок со сравилтельно вмеськой интенсивнестью в течение 5—20 мин. пригодите и существечному понижению активности амилями и липолы, а также к двухфазному изменению — сначала повышению, а затем понижению — содержания глутатиона, одного из активаторов ряда ферментов (Sacchitell, 1956, 1958).

Влияние ЗМП имакочастотного и УВЧ-диапалонов на ферментативную зативность изучали (Чирков, 1964, 1965) в спытах с кроликами. Воздействию подвергали область головы животкого. В пестой серии экспериментов примеляльсь однократное воздействие в течение 20 мин. на частотах 8 кгу, 9,5 и 27 Мгц при наприженностих воля от 1 до 20 а/см. Почижение активности даталазы и перопендами крови (пробы которой брадись с интерватом в 5 мин., на протяжении 4 час.) отмечено только при возлействии с частотами 9,5 и 27 Мгц: при напряженности 7-10 в см снижение для катализи составляло соответственно 8.6 и 9,71 по сравмению с контратем (Р < 0,01). Во второй серич пониодятось минтикратине воздействие с теми же частотами при Езпляженности 20 в,см по 20 мин. в день (всего 10 возденствий с 2-д евными интервалами). Отмечено двухфанное каменение ферментативной активности - снажение после первого воздействия и повышение при постедующих. При частоте 8 кац эти изменения были равим сомпетствения —11 и +19".. При частоте в.5 Мак актичесть каталазы измынялась на — 11,5 и +12,6% (после 8-го сеанса), а пероисидазы — на —12,7 m +25,7%. Восстановымине выплимым й анившести провечедние перез 2 -12 суток после прекращения воздействий.

Известно, что и состав крови, и углеводный обмен регулируготол в организме гормональной активностью коры надлоченияков. В связи с этим представляют интерес исследования волячия
ЭМП на функции этой железы. В опытах с 10-сантиметровими
волнами (Лентес, Спурихина, 1961) крисы облучались в течение
10 мил. при гитенсивности около 100 мвт;см2. Затем животных
забивали в разные сроки после облучения (эт 1 часа до 14 суток) для опредсления содоожания аскорбиновой инслоты и липиндов в коре надпоченнию (что служит показателем гормопальной активности). Было установлено, что на протяжении
потвих суток чосле облучения содержание этих веществ покажается до 70° от и ормального, в следующие сутым побышается
до рормального участи и затем п; евышает этот уровень на 6—
7 к двухнодальному гроку нормальный уровоть восстанавли-

вается. Подобные изменения наблюдались у крыс и при воздействии 3-сантиметровыми волнами с интенсивностью 400 мвт/см<sup>2</sup> и продолжительностью облучения 5 мин. (Городецкая, 1961). Следует здесь упомянуть о некотором повышении функциональной активности щитовидной железы у людей, подвергавшихся хроническому воздействию СВЧ-полей малой интенсивности (Смирнова, Садчикова, 1960).

Влияние на иммунные свойства организма животных обнаружено пока в опытах с постоянным магнитным полем и ЭМП низ-

кой частоты.

У мышей под действием постоянного поля с напряженностью 4000 э уменьшалось количество белка антител, вырабатываемых при инъекции животным овечьих эритроцитов (Gross, 1962, 1963). Дальнейшие исследования этого эффекта при напряженности 7000 э (Штернберг, 1966) показали, что ои наиболее выражен при воздействин полем одновременно с иммунизацией или

через сутки после нее.

Эффект угнетения формирования иммунитета и выработки антител к вирусу клещевого энцефалита наблюдали у мышей, крыс и кроликов как под действием постоянного магвитного поля (7000 э), так и под действием ЭМП с частотой 50 гд и напряженностью 200 э (Васильев, 1965). Однако подобный эффект не возникал при выработке антител к корпускулярному антигену (гетерогенные эритроциты), а в ряде случаев отмечалась даже стимуляция. Хроническое воздействие полем с напряженностью 2000 э на белых мышей (на протяжении 14 дней) незначительно угнетало образование антител к брюслютифозным антигенам.

В другой серин исследований (Одинцов, 1965) определялись иммунобнологические показатели при инъекции микробов (листерий) мышам и морским свинкам, подвергавшимся воздейстнию ЭМП 50 гц с напряженностью 200 э однократно (в течение 6.5 часа) и хронически (в течение 15 дней). Однократное воздействие не оказывало влияния на смертельную дозу микробов, их распространяемость в организме, количество лейкоцитов и их фагоцитарную активность, однако многократное воздействие снижало естественную сопротивляемость организма животных к листериям; снижалась фагоцитарная активность лейкоцитов и их общее количество.

Была проведена серия экспериментов (Лацман, 1965) для выяснения влияния ЭМП низкой частоты (50 гц) на фагоцитарную активность ретикуло-эндотелиальной системы, играющей важную роль в защитных функциях организмов. Мыши подвергались воздействию при напряженности 200 з либо однократно (7 час.), либо хранически (4 дня по 8 час.).

Однократное воздействие приводило к стимуляции фагоци-

тарной активности, а многократное — к ее угнетению.

Таким образом, для проявлений действия ЭМП на гуморальную регуляцию характерны те же общие черты, что и для всех биологических эффектов ЭМП—кумулятивность действил, малая зависимость характера эффекта от частоты ЭМП, двухфазный характер наблюдаемых изменений в зависимости от интенсивности ЭМП. Можно полагать, что большинство из рассмотренных нарушений гуморальной регуляции связано с воздействием ЭМП на центральную систему либо рефлекторио, либо непосредственно. Вместе с тем некоторые эффекты свидетельствуют и о прямом действии ЭМП на функции клеток органов, участвующих в гуморальной регуляции, а также на сами биохимические процессы, осуществляющие такую регуляцию. Как мы покажем далее, такого рода эффекты непосредственно обнаруживаются в опытах іп vitro.

Заключая главу, можно отметить, что почти во всех описаниых проявлениях действия ЭМП на нейро-гуморальную регуляцию в целостных организмах отчетливо выступают следующие

общие закономерности:

1. Изменения в организме, возникающие под действием ЭМП, неспецифичны: они представляют собой такие же нарушения нейро-гуморальной регуляции, какие происходят и под действи-

ем самых различных других факторов.

2. Эти изменения связаны главным образом с влиянием ЭМП на различные отделы нервной системы, причем непосредстиенное воздействие ЭМП на центральные отделы чаще приводит к тормозным реакциям, а на периферические — к реакциям возбуждения. В соответствии с этим изменяются и физиологические процессы, регулируемые нервной системой.

3. При воздействин ЭМП на тот или иной отдел нервной системы (что определяется локализацией воздействия и глубиной проникновения ЭМП данного частотного диапазона) характер возникающих в организме изменений практически не зависит от

частоты ЭМП.

4. И характер, и выраженеость изменений при воздействин ЭМП на периферические отделы нервной системы почти не зависят от интенсивности ЭМП. При воздействин же на центральные отделы отмечается существенная зависимость от интенсивности: уарактерно, что центральная нервная система сильнее реагирует при низких интенсивностях, чем при высоких, а в некоторых случаях реакция наблюдается только при определенных малых интенсивностях и вообще отсутствует при более высоких.

5. Если ЭМП воздействуют и на центральные, и на периферические отделы нервной системы, то при некоторых «оптимальных» интенсивностях (чаще всего их две) наблюдается максимальная реакция организма, тогда как при других интенсивностях она вообще может отсутствовать. Подобным же образом зависит сила реакции и ет продолжительности воздействия.

6. При таких же условиях воздействия отмечается и двухфазиля зависимость реакций от интенсивности и продолжительности действия ЭМП: при малых интенсивностях (или исбольших предолжительностях воздействия) изменения в организме противоноложим тем, которые возникают при рысоких интенсивностях (длительных воздействиях).

7. Мыссократыва возденствия кумулируются в соганизме. При этом сильные воздействия чаще приводят к адантации относительно последующих воздействии, а слабые, наоборот, по все более выраженным изменениям в организме, часто имеющим твухфазный характор в зависиме ти от числа в стейства.

#### Глава 8

#### ВЛИЯНИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА ПРОЦЕССЫ РАЗМНОЖЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗМОВ

В предыцущих главах мы рассматривали различные проледения делетоля ЭМП на нормальный, сложивалийся организм, с полностью развитыми меканизмами приспособления ко внешней среде и к защите от неаденьствых воздействой. Естественно, можие ожитать, что влишие ЭМП на процессы формирования саганизма—в зарочишеной клетке, в развивающемоз эмбрионе, в растушем о ланизме—окажется още более существенным. Тальго рода эффекты и рассматриваются в этой главе.

## 8.1. Генетические эффекты ЭМП

Влижите ЭМП на генетический антарат впервые было обнаружено в опытах с растущим кормем чеснока (Heller, Teiteria-Pinto, 1959). Возлействие на объект импульсными полями УВЧ производили при следующих условиях: днаназон частот — от 5 до 40 Мгц, длительность импульсов — ст 15 до 50 мксек, частота повторония импульсов — ст 500 до 1000 имп/сск, папряженность поля (в импульсо) — от 250 до 6000 в/м и длителичесть воздействия — 5 мян. Такого рода воздействия приводили к хромосомным аберрациям в клетках кооня чеснока — образованию мостинов и фрагментов, образованию минронуклеусов. Микрофотографии, налюстрирующие эти эффекты, приведены на рис. 46.

В опытах с мушками дрогофилами (Mickey, 1963) такие же воздействия вызывали эффекты двух тинов: патологические соматические изменения, не передальнымеся по изследству, и изменения, вызываещие в вародышевых клаталя и изследуемые в потометь. Примером эффектов первого типа является образова-

ние красиых или коричневых пятен на одном глазу или на обоих; эффекты второго типа, наблюдавшиеся при спаривании облученных взрослых самцов с девственными самками, были весьма разнообразными: различные сцепленные с полом рецессивные летальные мутации возникали почти в 13 раз чаще, чем в контрольных спытах; значительно чаще возникали и сцепленные с полом

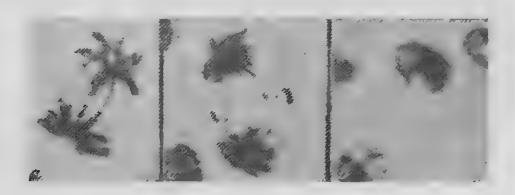


Рис. 46. Изменения в хромосомном винарате делишихся клеток корин чеспока под действием нипульсных УВЧ-иолей

s — мостики между дочерними группами хромосом,  $\delta$  — мостики и фрагменты, s — микронувлеусы, образованилиеся из фрагментов

видимые мутации — такие, как роговидная деформация глаз, пузырчатость крыльев, уменьшение размеров щетинок, желтый цвет тела и доминантные изменения в хромосомном анпарате. Все эти мутации (за исключением желтого цвета тела) возникали неоднократно, что указывает на особую чувствительность к ЭМП некоторых локусов гена. Пузырчатость крыльев проявлялась и как доминантная, и как рецессивная мутация. Значительно чаще, чем в контроле, была частота доминантных мутаций (связанных с общей аберрацией хромосом или с угратой небольших их участков и дупликацией), а именно: изменение размера щетинок, плодовитости, способности к размножению и др. Наблюдались и мозанки (появление особей с изменеными признаками только некоторых частей тела), что связано с мутациями только в клетках некоторых типов.

В серии дальнейших исследований, проведенных теми же авторами (в Институте медицинских исследований, Новая Антлия, США), было установлено, что у бактерий, спор низших грибов и высших растений, насекомых и других животных можно путем воздействия импульсными ЭМП определенных параметров вызывать мутагенные эффекты, подобные эффектам, возникающим при нонизирующих облучениях (Heller, 1963):

1. Под воздействием ЭМП с частотой 30 Мец в клетках элокачественных опухолей происходят хромосомные аберрации,

праводящие к прекращению митоза, старению и гибели клеток. При других частотах может позникамть полный спектр хромо-

сомных аберраций.

2. У бактерий, лишенших спредбиреннобразовывать пистидии, нод деистыем ЭМП с частотой 31 Мац поячляются мутанты противоположи то типа; бактерии, сбраживающие лактозу, под действием полей с частотой 18 Мец теряют эту способность, что сохраняется и в последующих поколениях, одначо воздействие с частетей 22 Мас на стдаленные поколения восстанавливает ферментативную активность этого типа, причем и это свойство наследуется.

3. Путем воздействия ЭМП на два выда спор аскомицета Penicillium, один из которых является жутантом (Penicillium chrysogeniam), можно осуществить их разделение за счет определенной ориентации спор; такой эффект вызывают ЭМП с частотамя 11 и 2 Мец при различных пороговых напряжениях.

4. При облучении спермы или якцеклеток половозредых дровофил în vive ЭМП с частотой около 25 Мгц в первом поколенин производится в 8 раз больше самок, чем самиов; при 30 Мац отмечаются поменения во втором поколении — в 2 раза больше самцов, чем самон; при 28 Мац два доминантных гена, определяющих цвет гиаз спариваемых животиих, продудируют необыч-

ный рецессив.

Каждый из описанных мутационных эффектов происходит при определениих сочетеннях пераметров воздействующих ЭМП; эти параметры варыруют в следующих пределам: частота - от 1 до 250 Мац, длигельность импульов — от 1 до 10 людем, частота повторения импульсов от 30 до 10 000 имп/сек и напряженность поля (в иммульсе) — от сотен до десятков тысяч е м. Импульсные параметры ЭМП выбыраются так, чтобы не происходило сильного нагревания объекта, а частота и напряжениесть ЭМП в соответствии с желаемим эффектом Возденствие осуществляется дистандарино, без непосредственного контакта с объектом.

Генетические эффекты наблюдались и под действием постояпието магнитного поля. Большинство исследований проводили

с мушками дрозофилами.

Воздействие поля с напряжевностью 3000-4400 э (Mulay, 1964) пригодиле у дрозофил к значительно болое частому, чем в контроле, числу случаем ноявления роговидной деформации глаза в первом поколения (85 , против 2-10-4 в контроле), однано этот признак не передавался по настедству. Наследуемые изменения под действием магнитрого поля наблюдаль при нашимженностях 750-1100 э (Ахмеров и др. 1500), что пр являлось в увеличение в гервом и втором поколониях выхода кужолок и мушек — на 36 го сравнению с контролем. В других спитах (Шамбазов и др., 1966) исследовами плодовитесть и жизнесие собность посочков дрозофил после скрещивания особой, подвергнутых воздействию магнитного поля, с контрольными. При напраженности 1900 в воздействие на инбредных животимх новышало из эновитесть и жизнеспособиесть во втором положении на 15%, по сравнению с наблюдаемыми при скрещивании пор, не подвергавшихся воздействию. При воздействии полем той же напраженности на обоих спариваемых родителей подобные изменения наблюдались в пермом поколении (8—10% по сравнению с контролем). Однако у межлинейных гибридных животных отмечен противоположный эффект—снижение влодовитости. При изпраженности 7000 в наблюдались такие же изменения в первом и втором поколениях.

Исследования с матилинами полями значитально большей напряженности — 1400м) в (Beischer, 1964) — не выявили, одна-ко, генетических эффектов у дрозофил: воздействие на куколек в течение 6 дней, на молодых мушек в течение 8 дней и на взосслых особей в течение 20 дней не приводило в каким-либо заметным изменениям. Вместе с тем у сумпатих грибов (аскомищетов) в есле столь же высок й напряженности частота мутаций значительно возрастала по сравнению с контролем (Кперіов, Beischer,

1961).

Обнаружено мутатенное действые магнитного поля и в опытах с высшими растениями (Позолотин, 1965; Позолотин, Гатинттулина, 1966). В семенах гороха, предварительно подворгнутых гамма-облучению в дозе 10 000 р, последующее воздействие им пульеного магнитного поля с напряженностью 200 000 в приводило к статистически знатимому увеличению числа влеток с хромосомиыми аберрациями (фрагментами); в опытах с проростиями гороха подобное поздействие также увеличивало число хромосомных аберраций.

Экспериментальное обнаружение генетических эффектов ЭМП само по себе неомиданно. Ведь до сего времени мутогените действие электромагнитимх излучений наблюдали (и считали теоретически возможным) только для той области электромагнитного спектра, где кванты энергии велики ( $hv \gg kT$ ), т. е. для гаммарентеновых и ультрафиолетовых лучей; отмечали также стимулирующее влияние повышения температуры (в частирсти, инфрактасным облучением) на исмичество возмикающих мутаций. Поэтому генетические эффекты ЭМП высоких ичтенсивностей мужьо было бы объяснить за счет вызываемого ими нагревания клеток. Но как объяснить генегические эффекты слабых ЭМП и постоянного магнитного поля? Для ответа на этот вопрос нет пока достаточных экспериментальных оснований.

### 8.2. Действие ЭМП на процессы размножения

В главе 6 были уже описаны различные необратимые морфологические изменения в семеншиках (чаще дегенеративного характе, а), возникающие под действием ЭМП высоких в малых

интенсивностей, а также постоянного магнитного поля. Здесь мы рассмотрим экспериментальные данные о функциональных изменениях в органах размножения под действием ЭМП, о влиянии ЭМП на половые циклы у животных и на их плодовитость.

В экспериментах с крысами (Gunn et al., 1961а, 19616) обнаружено влияние СВЧ-полей (24 000 Мгд) на функции половых

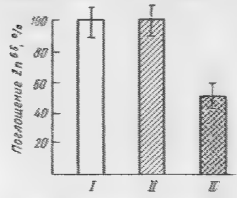


Рис. 47. Сравнение влияния СВЧ в инфракрасного облучения ча ноглошение Zu<sup>46</sup> в предстательной железе крысы

I — без возмействия. II — вафракрасвое облучение. III — СВЧ-облучение

желез при отсутствии какихлибо заметных морфологических изменений в семенниках. Исходя из ранее установленноявления — преимущественного накопления в предстательной железе Zn вводимого самцам, были предприняты сравнительные исследования содержания этого изотопа в железе живстных, подвергнутых облучению СВЧ-полями. ннфракрасными лучами и не подвергавшихся воздействию. На рис. 47 приведена диаграмма, иллюстрирующая значительное понижение содержания Zn55 после 5-минутного облучения СВЧ-полем и отсут-

ствне такого эффекта при облучении инфракрасными лучами, вызывающими нагревание до той же температуры (41°). Авторы делают вывол, что само по себе повышение температуры не влияет на функции половой системы и наблюдавшийся эффект следу-

ет рассматривать как нетепловой.

В другой серии опытов (Сіесига, Міпескі, 1964) при облучении семенников крыс СВЧ-полями диапазона 3000 Мгц отмечено понижение активности ряда ферментов. В результате однократного облучения с интенсивностями 64 и 94 мвт/см² или много-кратного воздействия с интенсивностью 64 мвт/см² по 2 мин. ежедневно на протяжении 6 недель в зародышевых эпитемиальных клетках (образующих сперматозонды) понижалась активность ряда ферментов: щелочной фосфатазы, кислой фосфатазы, аденозивтрифосфатазы и 5-нуклеотидазы. Наряду с этим в межуточных — интерстициальных клетках (вырабатывающих половой гормон – тестостерои) активность этих ферментов оставалась неизменной.

Влияние СВЧ-полей на эстральные пиклы у мышей-самок, на течение беременности и на развитие потомства наблюдали в ряде исследований.

В одной серин опытов (Повжитков и др., 1961) мыши подвергались до спаривания многократному воздействию импульсными СВЧ-полями с интенсивностью 0,3 мет/см<sup>2</sup> по 30 мин. в день на протяжении 20 и 50 дней; в другой серии облучению подвергались беременные самки на протяжении 12 дней после спаривания, по 10 мин. в день с интенсивностью 50 мет/см<sup>2</sup>. В результате этих воздействий отмечено; перенашивание плода на 1—2 дня против нормального, более позднее развитие мышат и даже ги-

бель части потомства на третьей неделе после рождения.

В экспериментах с импульсными СВЧ-полями диапазона 10 000 Мгц (Городецкая, 1963, 1964б) воздействию продолжительностью 5 мнн. при интенсивности 400 мвт/см<sup>2</sup> подвергали мышей самцов и самок. После спаривания необлученных самок с самцами (сразу же после их облучения) в 2,5 раза снижался процент самок, давших потомство, и в 1.5 раза понижалось число потомков на помет по сравнению с контролем. Спаривание на 5-й день после облучения давало значительно меньший эффект. а через 10 дней после облучения уже не наблюдалось различий с контрольными живстными. Примерно такая же закономерность отмечалась и в увеличении числа мертворожденных мышат, зачатых от облученных самцов. Значительно более выражены подобные эффекты были при облучении самок: снижение их плодовитости, числа потомков в помете и увеличение числа мертворожденных наблюдалось при спаривании (с необлученными самцами) и сразу после облучения, и на 5-й день, и на 10-й день после облучения. После облучения самок обнаружено и увеличение у них средней продолжительности эстрального цикла (чаще его стадии покои — дизструса) примерно на 18%.

Исследования действия магнитного поля на мышей (М. Вагпотну, 1963а) показали, что беременные самки, помещенные в
поле с напряженностью 2500 э, производили здоровое потомство,
но вес мышат был на 20% меньше, чем в предыдущих пометах
этих самок. Воздействие с напряженностью 3100 э вызывало уже
значительные нарушения: новорожденные гибли через несколько дней. А при воздействии полем 4200 э эмбрионы рассасыва-

лись в матке.

На плодовитость насекомых влияет как электростатическое, так и магнитостатическое поле. Интересные результаты получены в опытах с бабочками пяденицами при длительном воздействии электрического поля, а также поля, периодически включаемого и выключаемого кажлые 5 мия. (Edwards, 1961). Куколок пядениц помещали в деревянный ящик между пластинами конденсатора (при заземленной отрицательной пластине) в поле с напряженностью 180 в/см; в контрольном ящике обе пластины были заземлены. После недельного пребывания куколок в постоянном голе вылет бабочек значительно отставал по сравнению с контрольным; в прерывнстом же поле вылет только незначительно отставал от контроля (менее одного дня). Значительная разница была обнаружена в количестве яиц, откладываемых самками в

поле и без поля: во-первых, при наличии поля общее число откладываемых ями бито меньше, чем в контроле, ио-вторых, значательно больше яиц (в расчете на самму) откладывалось на внешней поверхности пластины конденсатора (заряженной положительно), чем на ее виутренней повержности, гле поле интепсивнее. Таким образом, электрическое поле отранательно сказывается и на развитии куколки в бабочку, и на кладке яиц бабочками—они как бы избегают поля.

Противоположное действие на размиржение насектилх оказывает магинтное поле (Коган и др., 1965). Если мушки дософилы помещены между полюсами магинта в поле с напряженностью 700—800 э, то они сосредующиваются окало полюсов и здесь откладывают больше янц, чем в пространстве между полюсами.

Таким образом, СВЧ-поля, а также магнитное и электрическое поля оназывают угнетающее действие на пропессы размиожения, нарушая их нормальный ход. Подобные эффекты наблюдались и в опытах с бактериями, о чем будет рассказано в слелующей главе.

# 8.3. Влияние ЭМП на процессы эмбрионального развития у позвоночных

В ряде исследований обнаружено влиячие СВЧ-полей иг развитие куривого эмбриона. Первые экспериментальные даниме о таком влиянии были получены еще в 1940 г. (Van Everdingen). Облучение СВЧ-полем с частотой 1875 Мец яйца с 5-дневным эмбрионом в 1,5 раза понижало обмен решеств и прив. дало к гибели эмбриона. Воздействие в более поздние сроки различия эмбриона уже меньше влияло на обмен и не оказывало лета вы ного действия, а 11-дневный эмбрион вообще не реагировал из облучение. Обнаружено также влияние СВЧ-поля на ритм сердца эмбриона, начиная с того периота, когда в сордие в является глякогея (связанный с углеводным обменом): ритм сердца синжается с 90—110 сокращений до 10—20, а амелитула зубном электрекордиотраммы (ЭКГ) становится выше нормальной

Влияние СВЧ-имлей на сердечную деятельность эмбрионо более детально исследовалось в недавно проведенных эксперимен-

тах (Paff et al., 1962, 1963).

Отыты проводились на 106 пренаратах сердна эмбрасиа после 72-часовой инкублини. ЭКГ непрерывно регистрировалась в течение 3 мин до облучения, во втемя облучения и 3 мин, после него. Облучение производилось СВЧ-полем дваназона 24 000 Мгц с интенсивностями 478, 297, 167 и 74 мат/см² продолжительностью от исскольных секуча до 3 мин. Во время об учения препарат обдувался охлажденным во духом для предотальшения перегревания. Облучение с интенсивностью 167 мат/см², позышав-

шее гемператулу предпрата т 38°, вы часто заметите нарушепия в эКГ: укорочение интермала QT, увеличение амилитулы и ширины зубна Т, увеличение зубца U. При интемсивности 74 мат, см² температура повышалась только до 25°, но изменения

в электрокардиограмме были такими же.

В ряде экспериментов наблюдали резкое и рушение развитка эмбриона под действием СВЧ-полей (Carpenter, 1960; Van Ummersen, 1961). Инкубированные в течение 48 час. яйца подвергались воздействию СВЧ-поля с частолой 2450 Мгд, при интенсивности, обеспечивающей нагревание до той же температуры, что и при инкубации (39°). Это приводило к угнетению пормального развития эмбриона: в структурах, уже диф реренцированных, происходила только пролиферация (размычжение клеток) без дальненшей дифференцировки, а в структурах, еще не дифференцированных, прекрашалась и пролиферация — развитие зародыща останавливалось.

Обнаружено влияние слабого магнитного пола (4—7 з) на развиле эмбриона голубя (Киришкий и др., 1966). Обычно у этой птици янцо, снессиное первым, весит меньше второго, теряет весе за период инкубливи больше и проидевывается раньше. После в здействия магнитным полем изблюдатьсь образная картина: потери веса в период насиживания у второго яйца были больше, чем у перього, а проклевывание происходило раньше, чем в первом. Наблюдалось (Торопцев и др., 1966б) утнетающее влияние магнитного поля 7000 з и на эмбриональное развитие лягушек.

Таким образом, магнитиме поде и СВЧ-подя нарушают воршей различие эмбри на — вонижают эффективиссть обментых процессов, гормо-ят размисжение и дифференцировку кле-

TOK.

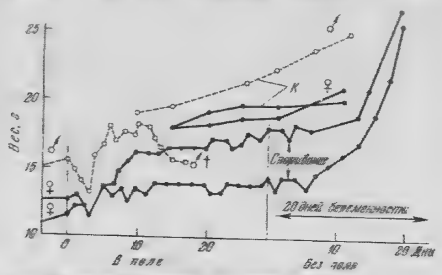
## 8.4. Вамяние ЭМП на рост и развитие организмов

Исследования плинина маганиного поля на развитие мышей, ил чатые еще в 1948 г. в Будопечитском институте экспериментальной физики, непучили дальнейшее респитие в работах Барноти (J. Barnothy, 1963; М. Багрейну, 1964; J. Barnothy, М. Barnothy, 1963).

В одной серый исследовлений мышет 5-дисьного возраста на 4 телели помещели в вертиментые чение помещение и ме с и пряженностью 5000 в (с градиситем 10 г./см) и изблюдали вы высев в течение этого периода и последующих 4 нелень. Результаты испострирует рис. 48. Как видно из кривей, по животима, подверинутых воздействию магнитного поля, отстават от вес, контролиму на протитечии псего опыта и имько и колу его достигал пормы. На 2-й дель отиспалогь резкое падение веса, что, по миению авторов, было обусловлено «шокович состоянием», вызванным действием поля. У самнов отмеча-

тась случаи резкой потеры в весе и на 11-день, что иногда прислимо к их гибели. У самох неблагоприятных признаков не чаблюдалось; спаривание (с нормальными самцоми) после пребывания в поле приводило к нормальному течению беременности и завершалось рождением нормального нотомства.

Во второй серин исследовачий наблюдали развитие молодых (30-дневных) и взрослых (60-дневных) животных, находящихся



Рид 48. Влияние постоянного магни, поло неля 5000 э на рост мынат, начиная от 5-диевного возраста

of - самым, в - самым, К - комтроль

в магнитном поле с напряженностью 4200 э при градиенте 80 э/см или с напряженностью 3600 э при градиенте 650 э/см (градиенты определялись относительно центра тяжести тела мышей). В таких опытах, проведенных на 680 животных, были получены следующие результаты:

1. При всех условиях магнитное поле вызычало отставание в

прибавке веса но сравнению с контролем.

2. Поле с чалым градиентом (4200 э, 80 э/см) оказывало былее значительное действие такого рода, чем поле с большим градиентом (3600 э, 650 э/см).

3. Среднее различие в весе опытных и контрольных мышей било больше у молодых животных, чем у взреслых, а относн-

тельное уженьшение более выражено у вэрослых.

4. Индивидуальные различия в опытной группе были больше, чем в контрольной, что свидетельствует о вариациях в действии поля на отдельных особей.

 На второй день облучения при всех условиях отмечалось резкое падение веса.

Последний эффект — «минимум 2-го дня» — специально ис-

следовался на животных 5-ведельного возраста на протяжении 10 недель. В течение этого срока две группы животных попеременно пребывали по 4 дня в поле с напряженностью 9400 э и последующие 4 дня в таких же условиях (макет магнита), но без поля. Суммарные результаты приведены на рис. 49, из которого видно, что резкое падение веса на 2-й день отчетливо прочилесться в обенх группах (Р<0.0001). При этом величина минимума не

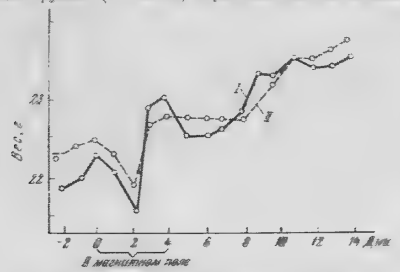


Рис. 45 Иллюстрация резкого понкжения всех жышат ча второй лень пребывания в магнитном поле 9400 з І н 11 — группы, попеременно ваходиничеся по 4 дин в магнитисм поле в бо 4 дин вне поля

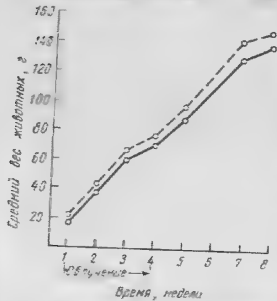
уменьшалась в последующих циклах, а значит, животные не

адаптировались к «шоку», вызвачному действием поля.

Обнаружено и влияние СВЧ-полей на рост крые при много кратном воздействии (Лобанова, 1960). Облучения (3000 мгц. 10,40 и 100 мвт/см²) проводились по 60, 15 и 5 мин. в день (со ответственно возрастанию интенсивность) на протяжении 4 голель. На рис. 50 приведены кривые веса (средние данные по 45 минеотикм), излюстрирующие изсколько больший вес у облученных живетных, чем у контрольных, причем это различие возрастато чосле прекращения облучений. Таким образом, СВЧ-полт (при данных условиях воздействия) в противоположность чоткитному полю оказывают небольшее стимулирующее влияние на рост животных.

В съязи с отисанными проявлениями действия ЭМП на размножение и развитие животных были предприняты исследовальт влияния СВЧ-полей на содержание в тавнях и органах животных ДНК и РНК, а также на активность соответствующих ферментов — рабонукледзы (РНК-азы) и дезохсирибонукледзы (ДНК-азы). В опитах с СВЧ-полями диллам на 24 000 Мл, (Керога, 1964) крыси облучались в течение 6 мив с интенсивностями 10м и 500 мвт, см². Оказалось, что СВЧ-воля визывания понимение активности ДНК-азы и РНК-азы; содержание РНК преышалось, в ДПК помижалось. Пифракрастов облучение вызывало аналогичные по характеру, по меньшие по гелимия изменения.

Исстелования влияния СВЧ-полей четепловых интенсивностей



Park 50 Paramet up excitors of spire-

Спостиня кумевая — контроль, путательня — при обаумини

(3000 Мец. 10 маг,см.) на содержание нувленновых кот аэнгидоводились пра проническом воздействии KDHC (Никогосян. 1964в). При ежедневном облучении по 1 часу через 40-60 сеансов было стмечено понижение совержания РНК только в селезенке, после 80 сеансов — также в мозге и печени; после 120-140 сеансов наблюдалось восстановление содеожания РНК, а через 30-35 дней. после прекращения облучений полностью восстанавливалось нормальное содержание РНК. Во всех стытах содержавие ДНК не изменялось.

Влияние матнитного поля на развитие расте-

ний изучают уже более 60 лет. Еще в 1903 г. Эварт (Ewart) обнаружил, что если поместить водные растония (Valisneria и Chara) в магнитите поле так, чтобы движение протоилалые было перпендикулярно силотым лимиям, то оно замедляется или даже останавливается; при паралледьном движении эффекта не было Позднее Савостия (1928, 1937) подтвердил эффект перпендикулярного поле, а также наблютая замедтечие движения протовлазмы на 15—30% в сильном паралледном поле—7000 э. Он нашел, что в перпендукулярном поле чаще отмечается ускорение, чем замедление скорости движения протоплазмы.

Савсстви обверужил также, что под вличным магнилиого поля уселечивается скорость прорастаний корсинсь рестений и пронимаемость клеточной обольши Даль изочне по тельная подтвердили эти эффекты, а также выявили и почене пропадения действия магнитного поля на растения.

Установлено, что менчитное поле полишлет урожей томатов

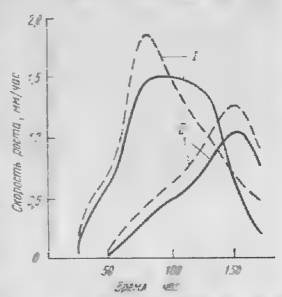
(Кармилов, 1948) и усноряет их созревание (Вов, Salunkhe, 1963), что под действием поля с наприжениестью всего 20—60 э увеничныестя рост корневон системы у ржи и бобов, быстрее прораслают семена пишеницы и кукуруны (Крилов, Тараканова, 1960; Рітшап, 1963). Илтюстрацией таких эффектов могут служить опыты с ячменем (Mericle et al., 1964): в магнитном поле с напряженностью 1200 э корни и ростки ячменой рассады

растут быстрее обычного

(рис. 51).

Попытки выяснить биокимический механизм вликная слабых и сильных магнятных полей на растении (Новицкий и др., 1965, 1966; Новицкий, 1966а, 1966б) приведи к установлению слелующих законочерностей.

1. Стимулирующее действие слабых магинтных полей (20—60 з) на рост растений особению выражено в первые 2—3 дня прорастения семяи— в период относительно инзкой ферментативной актиньости; и этот период возденствие поте приводит к перименному погребления висперота со 20—25 у 2-дасеных проростков ржи), увелячивает частоту интозов в кориях и



Proceedings of the manual of the control of the con

стеблях, повышает содержение ДНК в клетках растений.

2. В листе элоден под действием поля 20 э ускоряется движение хлопопластов в токе прогопласмы (летом — в 20%, случаем, осенью — в 52°); уменьшеется электрогопротивление гелей сеществ растительного происхожления — на 5 -15°, у агар-агара и на 5—40% у крахмала.

3. При во действин сильного поля (1500 в, 1 час), караплельсто оси семви злаковых, их магинтиря досприначивость исвимается на 20 - по сравнению со значением у контролечих семян

(орментированных вдоль магкиткого поля Земли).

В других исследованиях (Тарчевский, 1964; Заботии, 1965; Заботия Неустроева, 1966) отмечел помажение фотосинтетического обмена в листьях элоден и пшеницы.

Наблюдались и явления «магнитогропизма» — ориентировансто поста кори-кой системы в магнитном поле. Так, например, корешки кукурулы при прорастании отклониются к кожесто магнитному полюсу (Крылов и Тараканова, 1960), с корешки кресс-салата и кукурузы, колеонтили овса и гипокотили подсолнечника— в сторону меньшей напряженности магнитного потя (Audus, 1960), как это излюстритует для кресс-салата график утла искривления, приведенный на рис. 52 (Audus, Wish, 1964).

В опытах с проростками овса наблюдали (Pickett, Schrank, 1865) влияние магнитного и электрического поля на изгиб колезатилей. В магнитном поле с напряженностью 565 и 1200 гс изгиб жлесптилей проростков (пращаемых в клиностате с угловой скоростаю і об/мим) составлял 10,44°, тогда как в контроле си был

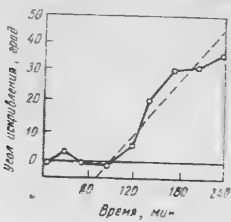


Рис. 52. Искривление корва кресс-салата, растущего в нагиштиом поле (в сторону менешей напряженности поль) в зависимости от вречен воздействия

равен 15,15°; а электрическое поле с напряженяютью 268—1230 в'ся полностью устраняло изгиб. Соволунное действие маинтного и электрического полей давало менодый эффект.

Недавио обнаружено, что на рост растечий вличет и электристатическое поле (Мит, 1965). В опытах с сорго обыкновенным в ежой сбори й было установлено угнетающее влияние электрического поля на развитие этях растечий; наблюдался также значительный процени повреждений эпидермиса лисьвев. На рис. 53 приведен график зависимести процента повреждениых растений от «статической» напряженности поля (исизменной в процессе гота растения). Автор указытает, одилко, что сильнее действургога растения), которая и обусловливает возмых велие отрицательного заряда на верхних листьях растения (в отсутствие поля все листея имеют готожительный заряд). Обнаружено появтелие в и врежденных листьях исп-радикалов и поляризованиых молекул.

Экспериментальные данные о влиянии ЭМП на рост животных и растений не позволяют еще делать какие-либо заключения. Можно тметить только общие черты в действии магнитиого поля: трост животных сам оказывает угиетающее действие, а на рост растения — стимулирующее.

Что касается влияния ЭМП на различные стадни развития организмов — от зародышевой клетки до растущего организма, то в этом отношении можно пока отметить только одну общую чер-

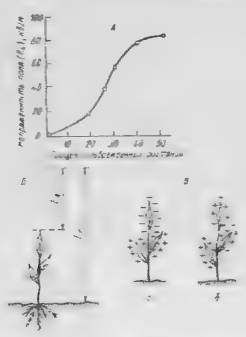


Рис. 53. Блияние электростатического поля ма развитие сорго обыкновенного A — повреждение растемей в зависимости от напряженности нови, B — статическая ( $E_A$ ) и динамическая ( $E_A$ ) напряженности нови, B — электроческие зараки на листых в заектростатическом поле (a) и вме ноли (b)

ту: в болышинстве опытов проделялось нарушающее действие ЭМП на эти процессы.

T.1080 9

#### ЭФФЕКТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ НА КЛЕТОЧНОМ И МОЛЕКУЛЯРНОМ УРОВНЯХ

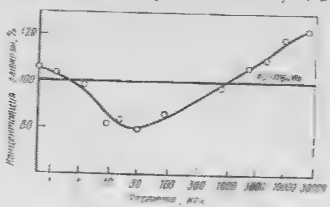
Рассматривая проявления действия ЭМП на развитые пелостные организмы и на процессы развития от клетки до сформировавшегося организма, мы сталкивались с различными эффектами на клеточном и молекулярном уровнях. Естественно возникают вопросы: какие эффекты могут возникиуть при возденствии ЭМП на клетки и макромслекулы вне организма? В какой мере эти эффекты будут отличаться от тех, которые наблюдаются на этих уровнях в целостных организмах?

По этим вопросам накоплен уже значительный экспериментальный материал (особенно за последние годы): исследовалось

влияние ЭМП на изодиреданные ткане и клетки, на ку. «туры клеток и одноклеточные организмы, на белковые растворы и кристаллические белки и, наконец, влияние магнитного чоля на физико-химические и биологические свойства иоды.

# 9.1. Действие ЭМП на изозированные ткани и клетки

Эффект изменения углегодного общена в печени под действием ЭМП исследоваяся в опытах с изоттрованной печенью (Будко, 1964а). Опыты проводились в диапазоте частот от 0,5 до 21 500 кги при одитаковой напряженности 15 в/см. Обнаружено,



Рас. 54. Изменение компентрации ганжовы в наслеровалной пексия крысы под зеблинем ЭМП нименх и высоких частот

что вызкочастотные и встест тастотные ЭМП понижают содержание глюкозы по сравнению с колтролем, а УВЧ-поля говышают. На рис. 54 приведен график частотный альнеимости эт ректа (тередним значениям из 150 опытов при Р<0,02). Исследовалась и зависимость э‡фекта от напряженности ЭМП, карактер которой графически представлен на рис. 55. Таким образом, изменение углеводного обмена в изолирозанной печени под действием ЭМП в значительной степени зависит от частоты воздействующих ЭМП и от их напряженности. Характерко, что эффект не возрастает с напряженностью, а дестигает мансимума при текотором «оптимальном» ее значении.

В связи с особей чутетительностью мов ой споточы жилотных в ЭМП представляют интерес иссладвания непосредственного дейтных ЭМП на и озировотите приме клетки; еще в 1900 г. Детитизский обнаружил возбужазные нерва лягушки, находящегося на расстоянии воскольких метрог от источника ЭМП — искрового разрядчика, по дальнейшие исследования в этом направления были весьма ограничениями.

Возбуждение или изменение возбудил жти первыо-мышечного препарата нигко сестотными ЭМП наблюдал Петров в 1935 г Однако тотько в последние годы были получены некоторые доп пнительные дальные об этом эффекте: обларужено, что изменение возбудилости сохрамяется в течечие 1—5 ими, после раздражений нерва визкочастотным ЭМП и носит двухфазный характер (Сазонова, 1960), а также что низкочастотные ЭМП сенсибилизируют нерв к блокирующему действию новоканиа и растворов

с высовим содержанием калия (Пудовкии, 1964).

Более определенные данные получены по повету эффекта повышения возбудимости нервно-мышечного преварата лягушен под действием СВЧ-полей. Первое качественное описание этого эффекта появилось в 1960 г. (Бычков, Морева), а количествецные исследования проведены в последние годы (Каменский, 1964, 1967). Методы и результаты этих псследований заслуживают более подробного описания.

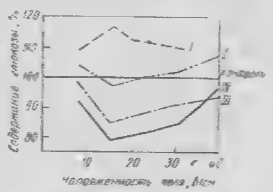


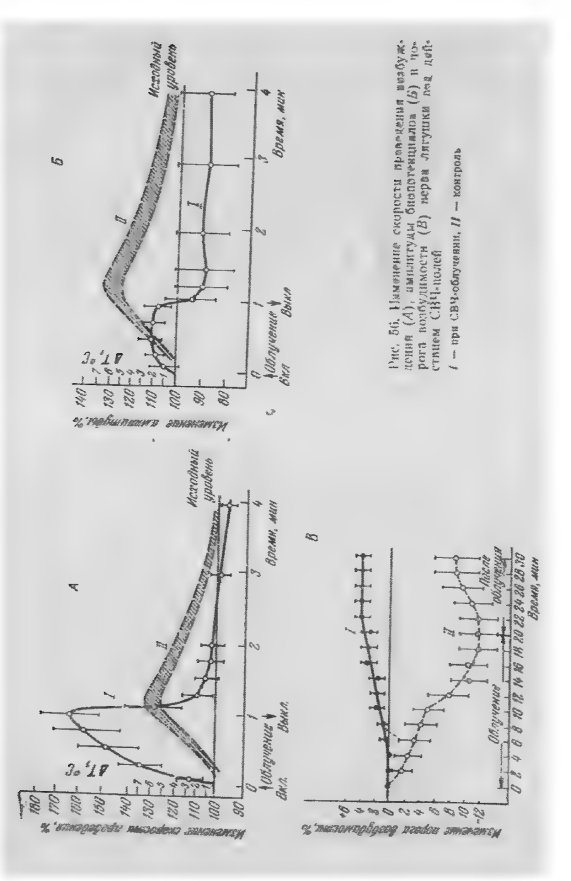
Рис. 55. Наченение компектракии глюколы в продирований жемени кумсы в завысимости от надржжемости ЭМП I = 95 мгк, II = 70 кгц, III = 87 кгц, IV =

Воздействие производилось непрерывными СВЧ-полями диапазона 2400 Мгц при интенсивности облучения 10—1000 мвт/см<sup>2</sup> и импульсными СВЧ-полями в диапазоне 3000 Мгц с длительностью импульса 1 мксек, частотой повторения 100—700 имп/сек при средней интенсивности
около 10 мвт/см<sup>2</sup>. Прв раздражении нерва прямоугольными импульсами постоянного тока длительностью от 0,1 до 1 мксек два
раза в секунду определяли изменение пяти параметров функционального состояния нерва — порога возбудимости, амплитуды
биопотенциалов, скорости проведения возбуждения по нерву и
длительности абсолютной и относительной рефрактерной фазы.
Одновременно измеряли нагревание нерва СВЧ-полями.

В этих исследованиях получены следующие результаты:

1. В экспериментах с педродим для СВЧ-полоди, ногревавшими нерв на 2° в течетие 3) муч, отмечено тольно увеличение скорости проведения возбуждения на 16 ± 4,5° и небульшое укорочение абсолютной и относительной рефрактерной фазы. При более высоких интенсивностях, когда нерв нагревался на 3—9° за 1 мин., этот эффект был выражен значительно сильнее.

Из сравнения примеденных на рис. 56 графиков изменения этого пораметра нерва при СВЧ-облучении и обычаем нагревании нерва очевидно, что дело здесь не в тепловом, а в каком-то ином действии СВЧ-полей. Кроме того, при высоких интенсивностях СВЧ-облучения обларужено и двухфазьое каменение ампли-



туды биопотенциалов, как это показано на рис. 56, Б, причем и

этот эффект носил нетенловой характер.

2. В экспериментах с импульсными СВЧ-полями, нагревавшими нерв на 2° в течение 30 мин., наблюдалось повышение возбудимости (понижение порога возбудимости), как это видно из графика на рис. 56, В. Выявлено также увеличение скорости про-

ведения возбуждения на 10% от исходной.

Обнаружено, кроме того, влияние постоянного магнитного поля на нервиме и мышечные клетки. Воздействие поля с напряженностью 15 000 э на фибриалы миокарда садовой улитеи (во влажной камере) приводило к уменьшению диастслической активности и частоты сокращений; после выключения поля наблюдалось кратковременное повышение этих величин выше исходного уровня, с последующим понижением ниже исходного уровня (Chalazonits, Arvanitaki, 1965). В исследоманиях с нервно-мышечным препаратом лягушки (Аминаев, Хасанова, 1966) полем с напряженностью 300—800 з воздействовали на икроножную мышцу, утомленную в результате ритмической электрической стимуляцией керта с частотой оволо 2 имп/сек. В этих условиях утомление мышцы и наступление множеврального шока задерживались по сравнению с контролем.

Наблюдали влияние магнитного поля (2000 э) на спонтанную биоэлектрическую активность изолированной нервной цепочки речного рака (Лукьянова, 1966). В опытах на 50 препаратах было установлено, что в осений период в 70% случаев отмечается увеличение активности (Р < 0.05), а в зимий — уменьшение в

76% случаев (P<0,01).

### 9.2. Влияние ЭМП на культуры клеток

Влияные ЭМП на культуры клеток может быть либо стимулирующим, либо угнетающим — в зависимости от вида культуры

и частоты воздействующих ЭМП.

Стимулирующее действие СВЧ-полей было обнаружено в экспериментах с культурой тканей сердца куриного эмбриона (Seguin et al., 1948, 1949). Облучение СВЧ-полями малой интенсивиссти (1400 и 1000 Мгп), вызывазание периачительное нагревание культуры, приводило к усиленному ее росту по сравнению с ростом колтрольной, нагреваемой инфракрасными лучами до той же температуры.

Противоположное, углетающее влияные низкочастотных ЭМП установлено в опытах с культурами пормальных и злокачественных клеток человека (Кпоерр et al., 1962). Культуры подвергались воздействию ЭМП в диапазоне от 99 до 1000 гц при напряженности поля 1,1—1,7 в/м в течение 1—3 час. Температура культур повышалось при этом всего на 2,3°, по наблюдалось замелление роста — от незначительного замедления до полното пре-

працияния разлилия куль, ры и гибели клеток. Особий интерес представляет тот факт, что эти во факты во накали только при определениых чостотах, сметуровилих для долд голод клеток.

В ряде исследований набля дали упистающее действие магшитисты поля на культуры элокачественних илет и. В культуре раковых клетек исследован человека (КВ-клетки) магнитисе готе с напряжениестью 4000 в на третьи сутии выс изало уменьшение числа клеток на 9 ± 7 г., тогда как в контрольной культуре за это время происходило увеличение числа илеток на 31±11 г. (Выйег, Dean, 1964). Клетки культуры аспитной слокомы S-37 астенерировали после 18-часть то пребытесля и магнитисм поле с напряжениестью 4000—8000 в при температире 37° (Миюу I., Mulay L., 1961; Мигку L., 1961). В илетках культуры аспитного рака Эрлиха, первергнут й вослейтелью малентного поля с напряжениестью 7500 в и течечие 1—3 игс. (пун техноституре 37°), смачительно полижалась (до 52°) интемаратость кислеродиетс обмена (Reno, Nutini, 1963).

Вместе с тем отисанные в § 6.4 эф бекты угнета однего действия УВЧ- и СВЧ-полей та эпокатественные оправли, наблюдавшиеся ін vivo, в опытах с соотретствующими культурами клеток ге общеружены воздействие у ВЧ-полей не культуру асцитного рака Эрлика (Merli et al., 1963) и вездействие СВЧ-полей на культуру мишичей серкомы 180 (Могезві, 1964) приводило тель-

ко к тепловому эффекту.

При изучении гличим воличного пола в. 1, ода человска ін vitro (Могендовач, Типанкин, 1048а, 15485; Могендович, Шерстиява, 1947, 1948а, 19485, Моген с ча, 1965) били установлены следующие эффекты:

1. Реакция оседония эригропитов (РОЭ) замедлистся, причем

эригроциты приходят во вращательное движение.

2. Скорость падения конам части в растиоре медно, о присреса (равного удельного веси) унеглатерется, что сразопо с паменением проницаемости поверхности капли.

3. Скорость свертывании крови уменьшается.

Недавно обторужет в то гология для на специфическую а тех процен в польке в то техи (Hackel et al., 1961, 1961; Fone., 1963 Неской, 1964). Посмещения гология магнет выпращение и стани со тветствующих сигоропом (должения поднек в присугольний гология в процен в присугольний гология в прицен в присугольный гология в прицен в присугольный гология в прицен в присугольный гология в прицен в присугольного в присугольный гология в прицен в присугольного в присугол

Мы уже угомплоти об эттем стистиции этигродитов и дейкодитов ва то этемпрот как спистих лизий. УВЧ-доля (Her-

гіск, 1958; Wildervank et al., 1959). А недавию такой эффект был обваружен и под деистопо в магингиско в сія (Мигауата, 1965); в поле с наприженностью 3560 го серповидаме эвитродиты (патологически изменечине эригродины при так масываемой коерповидноклеточной анемии») орнентировались перпендикулярно магнитным силовым линиям.

#### 9.3. Влияние ЭМП на одноклеточные организмы

Эффекты вличим ЭМП по однокиеточные провимамы можно разделить на две гру ин 1) с тредон пист орнентация или направление движение одног столими, сечанимие, по-видимому, с возделствием ЭМП ил их члениферическую гозбудимую структуру»; 2) изметсиие физиалетических функций, которое можно было бы свярать с возделствием ЭМП на гцентральные» (внут-

риклеточные) системы регуляции у одноклеточных.

Эффекты ориентированього двамения отножлеточних организмов вдоль силовых ливий электрического исля и ЭМП низких частот (свясктротанение и социальныемие) были открыты еще в конце прочитого века (см. обоср Schemmary, Bukutsch, 1941). Однако основные заксломориости этих в функтов выявлены только в последние годы, в результате изучения одножлеточных в УВЧ-полах (Herrick, 1958; Wilder, ank, et al., 1959; Heller, 1959, Тейхетіа-Ріпть et al., 1966; Heller, Millary, 1966; Milckey, 1968):

1. Подвижные сласителение сргонномы (жгутиновые, ресничние) ориентируются и дляжутся в поле УВЧ либо торатильно, либо верасстанкультно электрическим силеним диямам в сасисимести от частоты, характерной для наждого вида этих оргатизмев. Как правыло, драгильне периспражультрио полю наблюдается при более выт как частотах, том даныение полименью полю. Так, гопример, эвглени движутся в поле с частотами 6— 7 Мец вдоль силовых линий (рис. 57), а в поле с частотами 27— 30 Мец — перпендикулярно линиям.

2. Амебы выданным свое темо вдоль лимий поля при частоте около 5 Мог, по терпоченку ларно в и выстые 27 Мог. При этом их внутричлеточние посемметричние частили погут быть ориентированы в направлении, перо отякуляриом ориономии тело под действием УВЧ-1 мен. Такая же взаимно перпендикулярная ориентация тело и вергания тело под действием уВЧ-1 мен. Такая же взаимно перпендикулярная ориентация тело и вергания подменяю и у

парамеций.

Эти реакнии строк получих ил УВЧ-т от питалил ресскатривать как пасснатье по нажитии с получий приентацией частия, однажный выше (§ 4.5). Однаже дальчейшие исследования помазали, что поведение одноклеточных в поле любых частог обусловии этом скорее физислопическими решадиамы этом организмов, что пото физическими процессами Еще т 10 м г. (Кіпо-

зії відо обпаружено, что в постоянном электрическом поле у ресничных инфузорий на стороне тела, обращенной к катоду, происходит реверсия (изменение направления) биения ресничек. А позднее тот же автор (1954) установил наличие разности потенциалов между внутренней и наружной полерхностью тела ин-

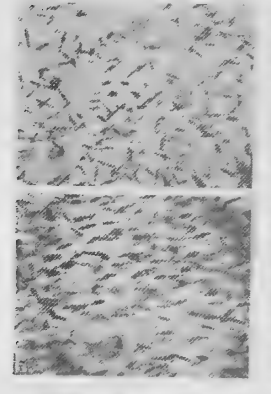


Рис. 57. Ориентированное движение одноклеточных организмов (эвглены) пол действием ЭМП с мастотой 5—7 Мая

 беспоримочное движение без ЭМП,
 ориентированное движение наражзовыхо заектрическим силовым лишким возлействующего ЭМП

фузорий (как в нервной клетке), которая периодически изменяется в соответствии с биениями ресничек. Недавно было показано (Dryl, 1965), что поворот и направление движения ресничных инфузорий относительно силовых инний электрического иоля связаны с деполяризацией поверхностной оболочки, вызывающей реверсию биения ресничек. Этот же автор нашел, что направление ориентированного движения одноклеточных в УВЧ-поле зависит не только от частоты, но и от напряженности поля. Так, например, при частоте 11.5 Мгм и напряженности около 1000 в/см одноклеточные Rhabdomonas іпсигов движутся вдоль линий поля, Astasia нерпендикулярно, a Colpidium беспорядочно: при 27 Мац и напряжениости поля около 600 в/см все эти одноклеточные движутся перпендикулярно янниям поля.

В серии исследований с нарамециями (Пресман, 19636; Пресман и Раппенорт, 1964а, 19646; Зубкова, 19676) были получены данные, свидетельствующие о наличии у этих ин-

фузорий возбудимой структуры, функционирующей подобно нервно-мышечной системе позвонотных. Было обнаружено, что на импульсы постоянного и переменного тока при определенных пороговых напряжениях инфузории отвечают «электрошоковой реакцией» (ЭШР), проявляющейся в виде резкой остановки движения с поворотом оси тела параллельно электрическим силовым линиям. Оказалось, что зависимость пороговых напряжений (при которых возникает ЭШР) от длительности импульса постоянного тока и от частоты переменного тока восит такой же характер, как

и при соответствующих раздражениях нервных и мышечных тканей позвоночных животных (рис. 58).

При непрерывном воздействии переменным током различных частот по мере увеличения изпряжения наблюдались последовательно три типа движений парамеций и, наконец, их гибель. Эти

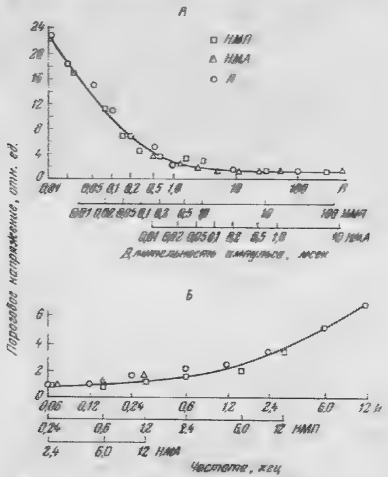


Рис. 58. Сравнение зависимости порога возбудимости парамеций (П), нервно-мышечного препарата явтушки (НМП) и нервно-мышечного апсарата человека (НМА) от длительносты раздражающих выпульсов постоянного тока (А) и частоты переменного тока (Б)

данные приведены в табл. 14, из которой видно, что реакция инфузорий усиливается по мере увеличения частоты. Это выражается в том, что для одного и того же цикла изменений поведения парамеций при частотах 5000 и 50000 гц требуется значительно меньший интервал изменений напряжения (по отношению к пороговому для ЭШР), чем при частотах 50 и 500 гц. Интересно, что под действием ЭМП парамеции совершают такого же типа движения, какие наблюдались у них (Parducz, 1954) в естественных условиях.

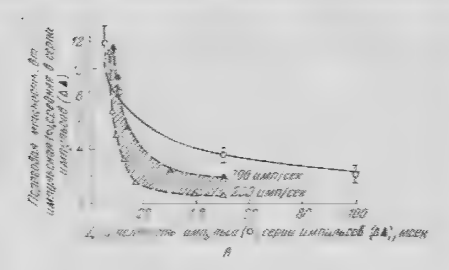
Таблица 14
Поведение нарамений при непрерывним воздействии ЭМП разных частот в зависимости от напражения

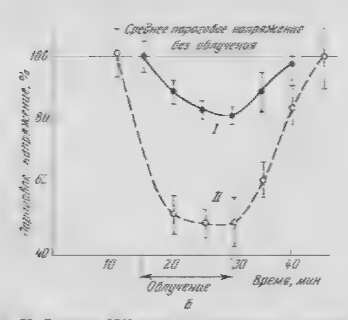
Varens.	Handenstons, has noted and colorded bederence then doberned									
	C BENEFIT WE RESERVE WOULD HERE TO WOULD HERE TO		RANG Y BOOK		PETCHE ENDOYMETH OF THE OFF THE PETCHE ENDOYMETH OFF THE PETCHE ENDOYMETH OF T		PERTATURAL AND STREET OF THE S			
	- 11.	over e- v here i b-	# E	AND P	and the state of t			OT BOCK- TE SLED TO TO YOUR SERVICE OF THE SERVICE		
桑	1/1 *	2,8/2*	1 1 2 2	4,7	4,5/5*	12,5/10*	5,5	15,2		
500	1	1,3	1,5	2	6	7.8	8	10.4		
5 000	4	1,7	5.5	2.3	-pringle.	-	6.7	2.8		
50 000	6,2	1	12.5	2	_		21	3.3		

<sup>\*</sup> B hackage w — asnese on measurement him account, a lower of the -- grante ha proof Hembergal in ap. 15thereinsky et al., 1964.

Результаты этих исследований (проведенных в широком диапазоне частот — от 20 гд до 10 Мгц) подтвердили ранние предпрожения о сущеть вашин у варамешь зозбудимый структуры, чуствител чтй к ЭМП, и дали подежду, что переспака будут реагировать пореблым образом и на СВЧ-поля. И таков чусттительныеть была обнаружена (Пресман, 1963в; Пресман, Раплепорт, 1965; Зубкова, 1967а).

Отчети и тетторие черты ресмотренных реживал 1) характер денател и реактия ЭШР бил одикаковим как три вогдействан переменними токами самих различих частот так и под whether CBU- ней (3000 Мац): 21 г. поговые это имя изтрамента и дена сти, при которых велимии ЭШР, были образ ю





PACE TO Beautiful CET - CALLY HIS PROOF WHEN CITED TYPE RAPE
MELIN
A — CITE O SEE Y. ... HEREFUL OR ... FRANCES REPRESENTED BLIP, OF
AMERICAN THE RESULTED BLIP CONTROL OF THE FORMAL CONTROL OF THE F

пропорчиства: по кво грастоту корию из делиции длигельности импузьов или частоты (а не первич стегатат этих поличать, 3) нагревание среды, в которой находитись нарамении, быто неличительным при всех видах поздействий, вызывавших ЭШР. Такил образам. ЭШР тож приссматришть нак роздейства нетеплового действия ЭМП, не зависящего от частоты. Здесь мы спять встречаемся с теми же основными чертами биологического действия ЭМП, которые были отмечены в реакциях нервной системы животных на ЭМП.

Обнаружен и эффект перемещений парамеций в магнитном поле (Коган, Тихонова, 1965). Парамений в капилляре диаметром 0,5 мм помещали в поле с нагряженностью 700—800 э. При этом инфузории скапливались у южного полюса, а через 10 мин. после выключения поля восстанавливалось нормальное равномерное их распределение по капилляру. Характерно, что такое же скопление парамецый у соответствующего конца капилляра наблюдали и в том случае, когда инфузорий помещали в воду, предварительно подвергавшуюся (в капилляре) воздействию магнитного поля. В других исследованнях (Коган и др., 1966) обнаружено влияние магнитного поля на характер движения ресничных стилонихий: хаотичное их движение через 1-3 мин. воздействия переходит в упорадоченное - по кругу раднуса 600-800 мк; через 3-10 мин. это движение сильно замедляется и отмечаются остановки инфузорий с поворотом вокруг оси тела; через 10—20 мин. восстанавливается исходный характер движения, но оно оказывается замедленным.

Эффекты ЭМП, которые можно было бы отнести за счет воздействия на «пеитральные» системы регуляции, наблюдались в

ряде исследований с бактериями.

В одной группе исследований наблюдали бактерицидные эффекты ЭМП, возникавшие только при высоких интенсивностях облучения, когда нагревание культуры бактерий было значательным. Так, например, если под действием импульсных полей в диапазоне от 65 га до 600 Мгц культура кишечных палочек нагревалась до 55—60°, то жизнеспособность бактерий резко снижалась (Brown, Morrison, 1954, 1956); облучение вируса птичьей саркомы при частоте 3000 Мгц приводило к полной инактивации, ко при одновременном охлаждении культуры эффекта не было (Epstein, Cook, 1951); не было обнаружено нетеплового эффекта и в опытах по воздействию на светящихся бактерий СВЧ-полями в дианазоне 2600—3000 Мгц (Barber, 1961).

В другой группе исследований (более многочисленных) наблюдали вличние ЭМП на бактерий, которое нельзя было отнести за счет тенлового эффекта. Воздействие ЭМП с частотой 1400 Мец на культуры стафилококков, кишечных палочек и палочек Коха в течение 1 мин., нагревавшее культуру до 34°, приводилс к прекращению размножения бактерий, причем латентный период (от момента прекращения облучения) был значительно короче, чем при обычном нагревании (Seguin, Castelain, 1947а; Seguin, 1949а). Счастная (1955, 1957, 1958) воздействовала СВЧполями на культуры кишечной палочки, золотистого стафилококка и бактерий Фридуендера, поддерживал температуру волеся в предслах 37—42°, т. е. ниже летальной для этих бактерий. Рост колоний в облученных культурах был ниже, чем в культурах подвергнутых нагреванию в водяной бане до тех же темпегатур.

В опытах с ЭМП более низких частот были обнаружены бактерицидные эффекты: под действием ЭМП с частогой 20 Мец (Nyrop, 1946) кишечные палочки погибали за 5—10 сек. при напряженности поля 205 в/см, когда среда нагревалась до 40°, тогда как при простом иагреве такой эффект наблюдался только при

температуре 60° за 10 мин.; вирусы ящура полностью инактивировались при воздействии поля с напряженностью 260 в/см в течение 10 сек. и при 480 в/см — в течение 2,4 сек., при этом среда нагревалась не более чем до 37°; при простои напревании такой эффект возникал только в течение 60 час. В опытах с ЭМП диапазона 12-300 May (Fleming, 1944) бактерицидное действие проявдялось за 5 мин., хотя максимальная температура культур не превышала 37°.

Интересные наблюдения сделаны при воздействии на бактерии неоднородного маг-

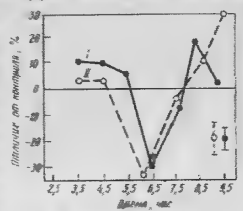


Рис. 60. Изменение роста культусы бактерий в иготноролном магнятиом воле (15 им) э, 23(м) э/см) I — Serania marc., II — Standylococcus опс.

нитного поля с напряженностью 15000 э при градиенте 2300 э/см (Gerenser et al., 1962, 1964): в этих условиях рост культур относительно контроля изменялся двухфазно — сначала наблюдалось угнетение, а затем стимуляция (рис. 60). Подобный эффект в гомогенеом магнитном поле 14000 э был выражен значительно слабее (Hedrick, 1964).

К эффектам влияния ЭМП на центральные системы регуляции у одноклеточных можно отнести и наблюдавшиеся недавно (Кулин, Морозов, 1964, 1965; Кулин, 1965) изменения фагоцитарной активности парамеций (по степени поглощения частиц туши в пищевых вакуолях) под действием СВЧ-полей с частотей 2400 Мгц. Как видно из графиков, приведенных на рис. 61, в зависимости от интенсивности облучения отмечаются четырс фазы изменения фагоцитарной активности — стимуляция при сравнительно малых интенсивностях, угнетение при средних и затем повторение этих фаз при дальнейшем возрастании интенсивности. Такое же нагревание среды с парамециями инфракрасными лучами пли в водяной бане принодило к двухфазному изменению фагоцитарной активности — стимуляции при температурах, оптимальных для этих инфузорий, и утнетению при более пысомих температурах.

На основании описанных исследований влияния ЭМП на изолированные ткани, на клетки и одноклеточные организмы можно уже частично ответить на вопросы, поставленные в начале этой главы.

В реакции одноклеточных организмов на ЭМП проявляются

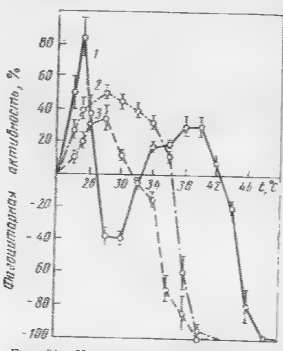


Рис. 61. Изменецие фагопитарной активности у нарамений вод действием СВЧ-воля (7), нафракрасного случения (2) и кт техничного нагрева (3)

те же общие закономерности, что и у более сложных организмов: характер реакции не зависит от частоты воздействующих ЭМП; зависимость от интенсивности имеет место в тех случаях, когда можпредполагать. ЭМП оказывает непосредственное влияние Na «центральные» Системы внутриклеточной авторегуляции, и не отмечается, когда эффекты обусловлены воздействием ЭМП на периферические возбудимые структуры одноклеточных.

Эффекты, наблюдавшиеся в опытах с изолированными тканями и культурами клеток, можно связать с непосредственным воздействием ЭМП на «централь-

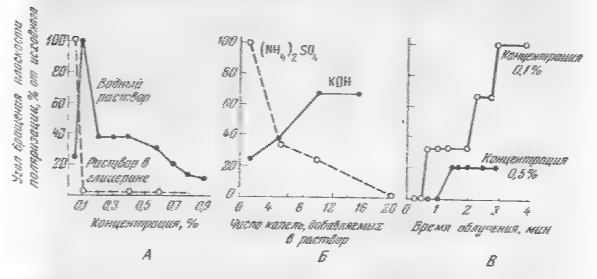
пую» (внутриклеточную) регуляцию. Однако в отличие от того, что наблюдалось при воздействии на ткани и клетки в целостном организме, в экспериментах іп vitro отмечается зависимость характера и величины эффекта не только от интенсивности, но и от частоты ЭМП.

## 9.4. Эффекты ЭМП на молекулярном уровне in vitro

Влияние СВЧ-полей на структуры биологических молекул впервые было обнаружено в серии исследований Ван Эвердингена (Van Everdingen, 1938, 1940, 1941, 19466, 1946в) с растворами гликогена, крахмала и экстрактов тканей животных в сероуглероде.

Облучение водного раствора гликогена СВЧ-полями с частотами 1875 и 3000 Мац приводило к уменьшению угла вращения плоскости поляризации в этом оптически активном растворе. Величина этого эффекта и характер его развития по мере облучения зависели от частоты зоздействующих ЭМП, концентрации и вязкости раствора. Частота 3000 Мец оказалась значительно эффективнее, поэтому она и применялась в большинстве экспериментов. Зависимость эффекта от концентрации и вязкости раствора гликогена оказалась весьма резкой, как это иллюстрирует рис. 62.

Действие СВЧ-полей на структуру коллондных растворов крахмала проявилось в значительном повышения скорости коагиляции (оцениваемой по выпадению осадка) при концентраци-



Рвс. 62. Изменение угла вращения влоскости воляризации в растворе гликогена под действием СВЧ-волей в зависимости от компентрации раствора (A), от числа добавленных в раствор канель КОН и ( $NH_4$ ) $_2$ SO $_4$  (B) и от времени облучения (B)

ях раствора 0,1—0,2 ... Противоположное (по сравнению с растворами гликогена) влияние СВЧ-полей наблюдалось в опытах с оптически неактивными экстрактами кожных и жировых тканей (в сероуглероде): в результате облучения эти экстракты становились оптически активными (правовращающими).

Результаты экспериментов Ван Эвердингена стимулировали исследования влияния ЭМП на гамма-глобулины человека (Bach, 1961; 1961; Bach et al., 1961а, 1961б); в этих исследованиях были использованы методы, ранее применявшиеся для обнаружения влияния реяттеновых лучей на гамма-глобулины: о наличии эффекта судили по изменению электрофоретической днаграммы с одновиковой из двухвиковую и во результатам измерений антигенной реактивности гамма-глобулинов (путем титрования сывороткой крови кролика, иммунизированной к гамма-глобулинам крови человека). Раствор гамма-глобулинов человека (в 2,2%-ном физнологическом растворе) помещали в

камеру с плоскими электродами, к которым подводилось напряжение либо от импульсного генератора с частотным диапазоном 10—200 Мгц (с длительностями импульсов от 10 до 60 мксек и

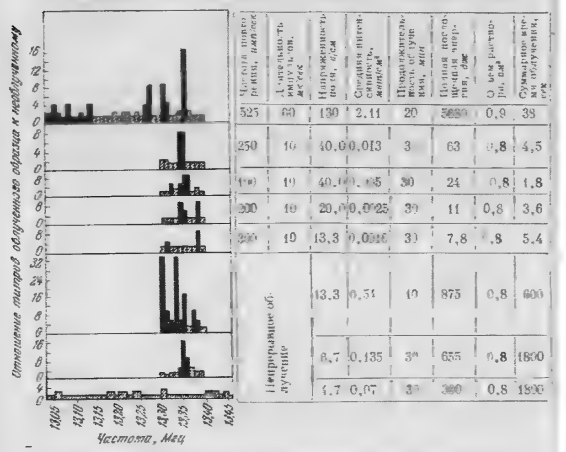


Рис. 63. Измененне активности гамма-глобульнов крови человека под действнем УВЧ-полей определенных частот

пастотой повторения импульсов 500—2000 имп<sup>1</sup>сек), либо от генератора непрерывных колебаний тех же частот. Время воздействия составляло 20—30 мин. Путем подмиого охлаждения электродов в процессе воздействия ЭМП поддерживалась постояния температура раствора в пределах 30—40° (контролируемая с помощью термонары).

В первой серии экспериментов исследовали диаграммы раствора после воздействия ЭМП с интенсивностью 60 мат, см2 во всему систотному диаглазову, с интензалом 10 Мг, Было обчаружено изменение электрофоретической тиаграммы с однопиковой на двухниковую при определенных частотах: 30, 60, 140, 180 и 200 Мгц. Более детальные исследования в «активном» диа-

палопе в области 30 Мец (с интервалом в 1 Мец) показали панбольшую выраженность этого эффекта на частотах 29, 31 и 34 Мец. Наиболее острая частотная зависимость была обнаружена в днапазоне 13—13,34 Мец, где эффект возникал при частотах 13,1; 13,12; 13,2; 13,3; 13,32 Мец.

Еще более интересные данные получены при опекке эффекта

путем титрования облученного и необлученного растворов гамма-глобулннов сывороткой крови кролика (иммуназарованиого к гамма-глобулинам человека). Были обнаружевы «эффективные» частоты, при которых облученные растворы показали значительно более высокие титры, чем необлученные или облученные при других частотах. Эффективные частоты либо совладали с соотпетствующими частотами, выявлениыми в электрофоретических исследовавниях, либо отличались от них на несколько десятков кац. На рис. 63 приведены результаты этих исслепований при различных условиях облучения, из которых очевидно, что эффекты проявляются при малых нитенсивностях, причем главную роль играет не поглощенная в растворе энергия, а напряженность nous.

В всследованнях іп vitro обпаружено изменение активности ферментов под действием ЭМП разных частотных диапазонов, а также под действием постоянного магнитного и электрического полей.

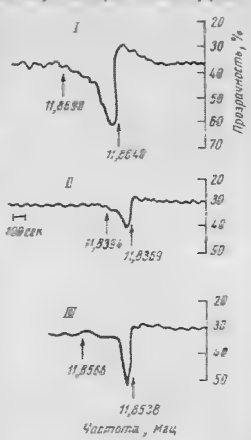
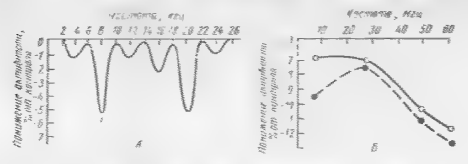


Рис. 64. Кривые изменения оптической плотиости раствора альфа-амилами  $I = \text{пре свитиревании частоты со сетроствю с кед за 10 мин. <math>II = 6.2$  кед за 10 мин. II = 6.2 кед за 10 мин. II = 6.2 кед за 10 мин.

На основе приведенной выше (§ 4.5) гипотезы о диполь-дипольных взаимодействиях между молекулами фермента в субс.рата были поставлены эксперименты с ферментом лизонимом (Vogeibut, 1950). Под действием СВЧ-полей при определенной резонансной частоте (в интервале 8200—12400 Мац) изменялась оптическая плотность раствора и скорость фермент-субстратной реакции. Наблюдали также понижение активности фермента альфаамилазы под действием УВЧ-полей строго определенных частот (Васh, 1965). Оценка ферментативной активности производилась по онтической плотности раствора. Оказалось, что эффект зависит от температуры и что наибольшее понижение активности происходит в интервале температур 27,7—28,2°. На пис. 64 приведены образцы автоматической регистрации изменения оптической плотности раствора при различных скоростях свипирования частоты около значения 11,8 Мац. Сообщалось также об изменении



Рис, 65. Понижение активности "эталазы (същиные кривые) и пероксидазы (пунктирная) крози кролика in vitro под лействием ЭМП в зависимости от частоты

A-в визиочастотном дваназове, B-в  $VEM\cdot$ дваназове

активности альфа-амилазы под действием ЭМП в радиочастотном диапазоне (Korteling et al., 1964).

Изменение активности ферментов каталазы и пероксидазы под действием УВЧ и низкочастотных ЭМП обнаружено (Чирков, 1964, 1965) в опытах с разбавленной (Чирков, 1964, 1965) в опытах опы

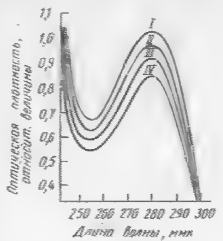
Влияние магнитного поля на ферментативную активность исследовали (Cook et al., 1964) в опытах с растворами трипсина, сравнивая спектры поглощения этого вещества в ультрафиолетовой области до и после воздействия поля. Оказалось, что при напряженности 8000 э уменьшалось поглощение при 253,7 ммк (рис. 66). Наблюдалось и реактивирующее влияние магнитного поля 5000 э на трипсин, частично инактивированный в результате автолиза при рН 7—8 или под действием ингибитора из яичиого белка и сон (Wiley et al., 1964). Однако такое поле не оказывало действия при инактивации трипсина дичзопропилфторфосфатом и ультрафиолетовым облучением.

Активирующее действие магнитного поля с напряженностью 20 000 э обнаружено (Akoyunoglou, 1964) в опытах с ферментом карбоксилисмутазой: после 48-192 час. воздействия поля активность фермента повышалась на 14-20°, (однако инактивация фермента ультрафиолетовым облучением не компенсировалась магнитным полем). Аналогичные эффекты наблюдались и под действием электростатического поля.

Недавно методом двойного лучепреломления была обнаружена заметная ориентация молекул ДНК в растворе, подвертнутом воздействию магнитного поля с напряженностью 6500 э

(Мекшенков, 1965а, 1965б). Оказалось, что молекула ДНК (ее жесткий сегмент) ориентируется

линням магнитного поля.
В свете изучения биологических эффектов магнитного поля в молекулярном уровие от тельного поля в тель тельный интерес представляет влияние этого поля на физикохимические свойства воды. Уже давно было обнаружено, что вода, подвергнутая действию магнитного поля, обладает меньшей жесткостью и вает меньше накини, чем обычная вода. Это явле- Рис. 66. Уменьшение послощения ние нашло практическое примене. Узытрафиолетовых дучей в расние при эксплуатации паровых котлов. Метод магнитной обработки весьма прост: вода по стеклянчой трубке днаметром в несколько миллиметров протекает



THORE TREBURES BOX SENCTEREN MAI-E USB BELIA OLINILA

I- scerpost, H-2 race a boxe, HI-5 vacos s some, IV - 7 vacos s some

с довольно большой скоростью (0,3-0,6 м/сек) между полюсами магнита или нескольких магнитов, располагаемых последовательно.

В исследованиях, проведенных за последние годы, установлено, что и другие свойства воды изменяются под действием магнитного поля; найдены и зависимости этих эффектов от условий возлействия (Мивенко и др., 1962). Влиявие магнитного поля на количество стложений определялось путем упаривания воды (до 0,2 первоначального объема) и взвешиванием отложений (накипи) и взвешенных частиц (шлама). Оценка эффекта (А) производилась из соотношения

$$A = \frac{\gamma_1 - \alpha}{a} \cdot 1^{\alpha \gamma_1} \tag{43}$$

где  $a_6$  и a — вес накипи из необработанной и обработанной воды соответственно.

Исследования показали, что наблюдаемые эффекты (понижение жесткости и количества накипи) достигают максимума при двух «оптимальных» напряженностях поля — около 1500 и 4500 э.

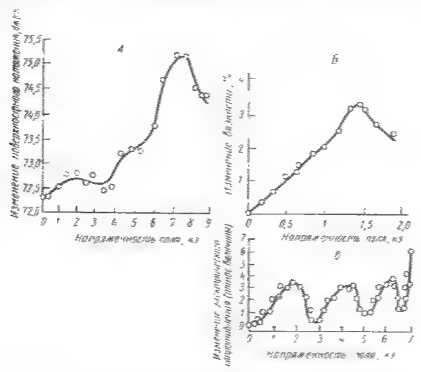


Рис. 67. Изменение физико-химических свойств волы гла влижнем магнитного поля в завасимости от капряжени...сти A — воверхноствое натажение, B — влакость, B — алектрическое совро-

Понижение количества накипи зависит также от скорости протекания воды в магнитном поле, достигая максимума в диапазоне скоростей 0,4—0,5 м/сек; при меньших и больших скоростях эффект оказался более слабым.

Кристалюхимический анализ показал, что отложения и шлам в воде, обработанной магнитным полем, состоят из кристаллов ромбоэдрической и других форм, тогда как обычно преобладает игольчатая форма кристаллов. Важнейшей составной частью отложений и шлама является углекислый кальций, обычно выделяющийся в виде устойчиво кристаллической модификации кальцита; в обработанной воде было обнаружено некоторое количество неустойчивой модификации — арагонита.

Изменения физико-химических свойств воды под действием магнитного поля исследовались и в опытах с дистиллированной водой. Обнаружено возрастание поверхностного натяжения, вязкости и электропроводности воды, причем опять-таки наблюдались максимумы эффектов при одной, двух и даже нескольких «оптимальных» напряженностях поля (рис. 67).

Влияние магнитного поля на диэлектрическую проницаемость воды (Уманский, 1965) показано на рис. 68. Максимальный эф-

фект опять отмечен при напряженности 1500 э.

Недавно было исследовано (Брунс и др., 1966) влияние магнитного поля на поглощение света в дистиллированной воде (условия обработки: трубка диаметром 6 мм. скорость течения

0.6 місек, 9 электромагентов). Измерялось изменение поглощения света водой (в относительных 400) елиницах) через 10 мин. после ее обработки магнитиым полем. Напряженность поля изменяли в прелелах 0—1500 з и оценивали по величинам силы тока. Из графиков на рис. 69, А видно, что при всех использованных напряженностях поля максимум поглощевия отмечается на одной и той же длине волим. А это означает, что магнитное поле не приводит к диссопиянии или ассопиании молекул. Зависимость поглощения от напряженности поля (рис. 69, 6) носит двухоптимумный характер.

С точки зрения биологического действия магнитного поля значительный интерес представляют экспериментальные данные, свидетельствующие о том, что вода, обработанная магнитным полем, оказывает влиявие на поведение и жизнедеятельность живых орга-

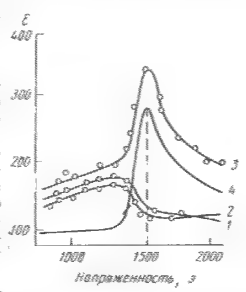


Рис. бй. Изменение далактричедкой проинтаемости воды под влиямием матентного поля

In 2 — resolvenes entralopmouses solvenesses bolkspecies bale cooresteems: I — f - f

Мы уже уноминали, что в капидляре с водой, предварительно помещенном на некоторое время в магнитное поле, парамении скапливаются у того конца, который был обращен к южному магнитному полюсу (Коган и Тихонова, 1965).

Опыты с мышами (Глебов и др., 1965) показали, что при введении животным внутрибрющинно (1 мл на 20 г веса) воды, обработанной магнитным полем с напряженностью 1000—1500 э, в 63% случаев отмечалось повышение двуреза по сравнению с животными, которым вводили обычную воду. У мышей, которым вшивали в мочевой пузырь почечные камни человека и затем ежедневно давали по 1 мл магнитно обработавиой воды (в молоке), через 30 дней количество кристаллов, образующихся вокруг камней, было примерно в 2,5 раза меньше, чем в контроле (P = 0,015). У мышей, получавших утром магнитно обработанную воду, на 20% уроститивались надиочечиями и в такой же степени уменьшалась селезенка (P < 0,05). В опытах с крысами (Дардымов и др., 1966) установлено влияние воды, обработанной магнитным нолем, на устойчивость эритроцитов к шелочному

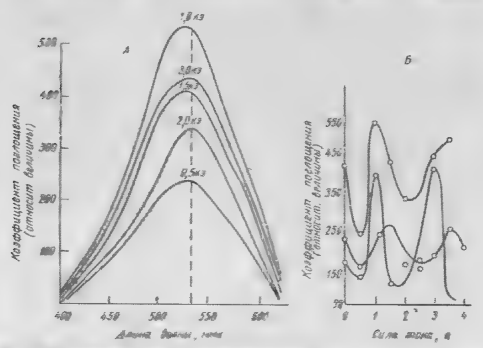


Рис. 69. Поттопости света в деститопроводой воде, протекающей в маг-

A — сестры і этас ( —ия при разных напряженностях поле (указаны на хриных), B — завижнюсть выдаещения от силы года,  $\pi$ ,  $\pi$ ,  $\pi$ , непреженности выда (три разных опыта)

гемолизу; у взрэслых животных, получавших такую воду в течение месяца, наблюдалось ускорение гемолиза на 20—40% по

сравнению с контролем.

Обнаружено вличние дистиллированной воды, обработанной магнитным полем (1000—1560 э), и на растения (Дар\_шмов и др., 1965). Поливка высаженных семян подселнуха, кукурузы и сон такой водой (по 100 мл на растение в день) приводила к ускеренному росту (табл. 15). Во второй серии экспериментов сравнивали влияние дистиллированной и водопроводной воды, обработанной магнитным полем, на развитие сон. И в том и другом случае отмо залось достоверное (Р < 0,05 и < 0,001) ускорение развития растений по срадисимо с контролем, причем этот эффект был более выражен для водопроводной воды.

Получены данные и о влиянии ЭМП высоких частот на свой-

Табляца 15

Влияние дистиллированной воды, обработанной магнитным полем 1000 э, на развитие мекоторых растений к 12-му дню после высева

Da tenn	Засворимен-	Велота ржте	el v. xx	Тот тана стобтя, мж	
Гюдсовиеч-	Контроль Опыт	38,4±0,58 46,7±0,29	P < 0,004	\$,0±0,0 9,29±0,93	P>0,05
Кукуруза	Коетроль	20,0±16,8 41,2±1,12	P>0,05	2,3±0,21 6.9±0,58	P<0,01
Con.	Контроль	53,35±11,27 74,5±11,27	P<0,m	4,0±0,47 4,15±4,11	P>0.05

ства воды (Плаксин и др., 1966): воздействие полей с частстами от 100 кгц до 8 Мец в течение 30 млн. повышало оптическую плотность воды в диапазоне 380—691 ммк.

У морских свинок и мышей, получавших только воду, обработанную ЭМП с частотей 10 кац (Valire et al., 1964), наблюдались колебания в весе в сторону понижения по сравлению с животными, получавшими обычную воду. Подобный эффект отмечен и v второго поколения животных, даже в тех случаях, когда эти потомки получали обычную воду. Авторы подчеркивают, что влияние обработанной воды было особенно выраженным в периоды солнечной активности.

Сопоставляя эффекты ЭМП на молекулярном уровне in vitro и в целостном организме, можно видеть, что они оказываются существенно различными. Если в организме характер и выраженность изменений на молекулярном уровне мало зависят от частоты, то в опытах in vitro наблюдается частотная зависимость подобных эффектов, которая часто носит резонансный характер. Влияние ЭМП на биохимическую активность макромолекул in vitro может быть и противоположным тому, какое наблюдается в целостном организме. Имеется различке и в зависимости эффекты от интелливности ЭМП; двухоптимунная и явухфазная записимость их в целостиом организме не наблюдается в опытах ir vitro; исключение составляют эффекты действия магиитного поля на воду, где такая зависимость имеет место.

Все это понизывает, сколь рискованно судить о механизме нействия ЭМП на биохимические процессы в сраздамие на сснове исслехований такого действия в опитах іл vitro.

#### Глава 10

О МЕХАНИЗМАХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ, НАБЛЮДАЮЩИХСЯ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВНЯХ

Под метанизмем блологического действия того или иного фактора обычно понимают первопричину реакции биологического объекта на воздействие. При этом считают, что выявить механизм биологического действия — значит установить причинно-следственную зависимость между воздействием и реакцией, указать на системы или структуры, участвующие в этой реакции, вскрыть процессы, обусловливающие реакцию.

Часто утверждают, что механизм действия какого-либо фактора на организм можно считать по-настоящему установленным только в том случае, если выявлены связанные с этим действием физико-химические процессы на мелекулярном урогие, которые в колечном счете и обусловливают реакцию организма. В ряде случаев действительно удается найти такие физико-химические механизмы, исследуя действие данного фактора на изолирован-

ные органы и клетки, на молекулярные процессы in vitro.

Одиало большей частым изменения в организме, изторые можно было бы связать с его реакцией на внешнее воздействие, удается обноружить тольно на макроскопическом уровее, в системах достаточно сложных, а молекулярные процессы, лежащие в основе этих изменений, остаются не выясленными. С другой стороны, в тех случаях, кыда эффекты на молекулярном уровне обизруживовитея, они вотсе не обязательно являются пертопричинов изменений, происходящих на более высоких уровнях организации, так как нередко такие эт ректы сами являются следствием изменений в сложных системах. Мы уже говорили о том, что попытки выявить механизм действия внешнего фактора на -чисоки вы водотиль, измения о хынных вы времено финтера на изопированные органы и ткапи, на молекулярные процессы ін vitro, зачастую оказываются несостоятельными, ибо способность определенным образом реагировать на воздействие может быть присуща только системе соотестствующего уровня сложности, а составляющие систему компоненты могут либо нивче реалировать на это воздействие, либо вообще на него не реагировать.

Все это отражает специфические особенерсти живых организмов—их нерархическую организацию. Как мы указывали во введения, в нерархии спетем организма каждая ступень сложности облодает своими специфическими свойствами, определяющими ее взаимодействие с другими системами непархии, ее реакции на внешние воздействия; эти свойства трудио, а часто и

невозможно предсказать на основе изучения систем более низкой с елени г ангзации или ставляющих рассматриваемую систему элементов. Поэтому изучение механизмов рельщий организма из внешние козденствия следует проводить, отправляясь от уровия петостно, оргализма и далее последовательно въясняя, до как го наименее сложног уровня рганизации можно еще проследить те изменения в организме, которые в конечном счете

обусловливают его общую реакцию.

Первый этап такого взучения механизмол — выясление касственной и количествении стороми причини следственных разисим стен между влеш им воздействием и реакцией на него организма в целом, его систем различной степени сложности. Чаще всег такие зарисимости удается эписать только феноменогогически. Поэтому и научной лизературе неведко встречаются такке термини, как физиплогические механизмы пействия и бионизическые механизмы дейстеня. Эти понятия выражают зависимость между «входом», т. е. воздействием, и «выходом», т. е. рестигей, в системых оргамы, в отдел ых органых, канях и клетках оптанизма. Напрамер, к бизнологическим механизмам действия относят раготонические или симпаликоточилеские реакции, возбуждение или соможение с центральной тервной системе, изменение возбудимости нерваніх и мышечных тканей и т. д; к пофи и ческим — г. метечиз элек гических 🕟 метров тканей ж.н характер происходящих в чих биоэлектрических процессов, изменение проницаемости илеточных мембрав и т. д.

Второй этан изучения механизмов — моделирование систем и то цессов, участвуя мих . Гажции одганизма на внешнее воздегствие. Под моде билл ической системы или процесса • бычн понимают мыстепате отображение структуры и связей изучнемого явлесия вые процесса. Как мы указывали, моделирование в биологии редко удается провести, исходя только из явлений и закономерностен, присущих неживой природе; более правомерными чаще казываются аналогии со структурными н фунтци нальными схемими, построенными на основе технических сорганизованиших систем. Конечно, всякое моделирование светоно с неизбежным упрощением изучесного явления и не дает еме одновнач ото от ета . гопрос причины следственных за-\* им. стях, er теливающих. Однако, отправляясь т гив тетическ и схемы, прамыющей сторные реноменологические TREMORPHOLIC GROTOLETCH IN THIRD WIND MAJES MELONOM пропедскательных помбонжения с возверной по косвенным экспримента винуют общем получить былее тручить представления от из чаем м яв. е ин и, в части сти, о механизме биологического действия внешнего фактора.

Наконом, в ряде стучась, когда им располагаем данными о ст пио-химических мехомизмах, связанных с изучаемой реакцие ст биоло ического объек а но немине возлемствия, можи до-

вести изучение механилма и то рассмотрения соответствующих

процессов на молекулярном уровне.

Такой общеметодический подход представляется правомершим по отношению к изучению механизмов биологических эффектов ЭМП Как им ведели, характер реакции организма животных на ЭМП зависит (при одинаковых уследиях воздействия) от того, какие именно системы организма испосредственно подвергались воздействию, от того, находились ди эти системы в полостном организме или были изолированы. В ряде случаев эффекты, наблюдаемие на молекулярном уровне в целостном организме, нельзя было обнаружить в опитах in vitro.

## 10.1. Общие соображения о моделировании механизмов биологических эффектов ЭМП

Рассиотрам кратко выявленных в экспериментальных исслетованиях бистогических эффектов ЭМП оситетие их захольно ермости, на основе которых можно было бы голойти к меделительности, на основе которых можно было бы голойти к меделительности.

нию чеханизмов этих эффектов.

Прежде всего отметви, что в большинстве случаев под вействием ЭМП возникати те или иные нарушения регудяции физно-тогических прочессов, гричем особенто резко они были выражены в провессе эмбрионального развития и во время роста, т. е. в тот первод, когда защитные механизмы либо еще не существуют, лабо полиостью не сформированы. Рассмотрение характера этих нарушений приволит к заключению, что в основе их лежит воздействие ЭМП на электромагниты примессы, связаные

с регулянией физиологических функций.

В большинстве экспериментальных исследований выбер параметров ЭМП определядся не столько биологическими сосбражениями, сколько тем, какой генератор имелся в распоряжении экспериментатора; только с испотерых случаях нараметры ЭМП выбирали, исходя из предполагаемых соотретствующих параметров биологических систем. Поэтому чаще всего параметры воздействующих ЭМП были неадекватны биологическим системам, а такие создействия можно рассматривать как помехи. Этот термин им трименней в состаетствии с определением Зальцберга (1966): «Помеха — это такой нежелательный в данной системе сигиал, который в другой системе является полезным или котеречтен с полезным сигиалом в другой системе».

Очевилно, что в любом живом организме существует надежная защита от внешенх естественных и искусственных электромагнитных помех (или шумов — сигналов, не когерентных ин с отним полезным сигналом системы), как и от других тев техсттилу виделения воздействий. По-видимому, именно с действием та кай ильголумен сатьй защиты в организме и связана экспериментально обчагуженная двухоптимумизя (или маю, элитимумная),

а также двухфазная зависимость биологических эффектов ЭМП от их интеленвирсти. С этой защитной системой связан, очевидно, и тот факт, что нарушения, возликающие под действием ЭМП,

часто однотипны при различных частотах.

Представляются вероятными две схемы зашитных системпассиьная и активная. Первая — быстро реагирующая периферическая система — может действовать при помощи соответствующих частотных и амплитудных фильтров и корреляторов; каждая последующая ступень такой защитной системы вступает в действие при некотором интервале параметров электромагнитных помех (главным параметром служит интенсивность). Такое действие нассивной защиты могло бы объяснить двухоптичуную (наи миогоонтимуциую) зависимость нарушений от интенсивности воздействующих ЭМП. Если же пыссивыяя система защиты становится исдостаточной, то в действие вступает активная защита: быстро действующая периферическая система сигнализирует межленно реагирующей центральной (регулирующей физиологические функции) о приходящих помехах, и последняя активно защищается, понижая свою чувствительность к восприятию номех. Другая — более высокая ступень актичней защиты — центральная система, осуществляющая регулирование физиологических процессов, савигает их в таком направлении, чтобы скомпенсировать нежелательное внешнее воздействие на организм.

Такой процесс мог бы объяснить возникновение противоположно нанравленных физиологических изженений под действием ЭМП малых и больших интенсивностей, т. е. двухфазную зависимость биологических эффектов ЭМП от их интенсив-

ности.

Правомерность таких модельных схем подтверждается экспериментальными данными о реакциях организма животных при воздействии ЭМП на центральную или периферическую персиую систему или при общем воздействии, затрагивающем обе эти системы (см. заключение в конце главы 7). Не противоречат этим схемам в результаты экспериментов с животными, не обладающими нервной системой, например с одноклеточноми, у которых имеется, однако, «центральнаи» система внутриклеточной регуляции и нериферическая — в клеточной оболочке.

Причину кумуляции действия ЭМП следует искать, по-видимому, в способности биологических систем накапливать как «по-тезную» информацию, так и помехи или втумы. В рессистренных гроявлениях кумулятивного действия ЭМП мм сталкивались как с непосредственно обнаруживаемыми изменениями биологических структур, так и с эффектами, возникающими как бы в ре-

Ультате накопления функциональных измененци.

Перейдем теперь к сосуждению механим в блод сических в фектов ЭМП в тех случаях, когда их анализ можно долести

процессов на молеку париом уровне, а также когда эффекти ивно обусловлены влиянием ЭМП на макромотекулы, на плеклеточную и внутриклеточную среды и г. д. Некоторые соображения по этому поводу, применительны к различным типам биологических эффектов ЭМП, мы уж высказывали ранее (Пресмая, 1963д, 1965а, 1966а, 19666, 1967а).

# 10.2. О механизмах действия ЭМП на нейро-гуморальную регуляцию

Как уже говорилось, экспериментальные данные указывают на то, что причиной нарушения регуляции физиологических функций у жизотных под действием ЭМП является непосредственное влияние ЭМП на различные отделы нервной системы. Солоставление наблюдаемых эффектов приводит к мысли о том, что изменения в сторону повышения возбудимости центральной нервной системы возникают рефлекторно за счет непосредственного воздействия ЭМП на периферические отделы, а реакции тормозного характера чаще связаны с прямым воздействием на структуры головного и синнного мозга. Есть основания предполагать, что наиболее чувствительны к ЭМП кора головного мозга н структуры промежуточного мозга, ссобенно гипоталамус. Очевидно, что действие ЭМП на нервную систему обусловливается либо раздражением нервных клеток, либо изменением параметров их функционального состояния — возбудимости, амплитуды биолотенциалов, скорости проведсиля возбуждения и т. д.

Какие же физико-химические происссы могут лежать в основе такого влиния ЭМП на нервные клетки? Для ствета на этот вопрос пока нет достаточных теоретических и экспериментальных оснований. Ведь мы еще по существу счень мало знаем о физико-химической природе самого первного возбуждения, котя количество экспериментальных данных о связанных с ним физико-химических процессах несьма велико. Вместе с тем некоторые соображения о возможных физико-химических механизмах действия ЭМП на нервные клетки можно обсудить на основе рассмотрения основных закономерностей этого действия и на базе современных представлений о процессах, происходитого гри электрическом

разаражении нерва.

Если исходить из экспериментально установленной широкополосной (по частоте) чувствительности нервных клеток к ЭМП, то представляются вероятными (Пресман, 19626, 1963д) следую-

шне механизмы:

1. ЭМП могут детектироваться в мембраих нервиой клетки (Коль, 1960), а следовательно, при различных частогах будет лействовать постоянная составляющья выпрямленных тома, зынывая раздражение клеток или изменение их возбудамости.

2. ЭМП могут влиять из гольниность новов, участвующих в провессе вообуждения нерва. Колебания новов с частогой возвенствующего поля в тей или иной степени скажутся на их спобиости проникать через мембрану неовной клигкв, а следова-

гельно, и на ее способности к возбужденил.

3. По современным представлениям (Сэмойлов, 1957), теплоьое и особенно трансляционное движение молекул воды в присутствии ночов натрия затрудноно по сравнению с этими процессоми в чистой воде (положительная гидратация), тегда как в инстой воде (ограцательная гидратация). Трансляционное движение самих ношов скатано с обменом ближанних к ним молекул воды 1. В связи с этим можно предполагать, что действие ЭМП (достаточно высоких частот) на молекулы воды, окружанине новы натрия и калия, будет различемым, а поэтому неодинаковым будет и соответствующее изменение подвижности этих полов. Это в свою очередь может поивссти к изменению калийнотриевого градисита между клеткой и внеклеточной средой, а спедовательно, к возбуждению или изменению возбудимости нервной клетки.

4. Влияние ЭМП на премицаемость мембраны первной клетки может объясняться также тем, что поле вызывает колебания можемул воды, гидратирующих белковые молекулы поверхность но слоя мембраны. Это должно приводить либо к возбуждению

нервиой клетки, либо к изменению ее возбудимости.

5. Не исключена возможность влияния ЭМП на так назывлеуго спонтанную активность рецепторов; природа ее еще не вы исмена, но оченидно, что она связана с тепловими возмущениями понных процессов в мембране. Колебания понов с частотой возлействующего поля могут внесить некоторый «порядок» в эта хаотические процессы, а следовательно, изменять и характер, и интенсивность спонтанной активности.

6. Кумплятивные эффекты ЭМП на нейро-гуморальную силеку следует, по-видимому, связывать со способностью различтых элементов этой системы (как и других биологических си-

стем) изкапливать информацию или помехи.

К чеханизмам действия ЭМП из регупацию физиологических почессов в целостном организме можно подойти и с других почесов, предполагая влияние ЭМП на внутреннюю электромагантую регупацию, действующую в различных частопых диапаломих. В свете этого предпольжения ЭМП могут нарушать функтиг того или иного звена такой регупации, помышая его активность в тех случамх, когда частота воздействующих ЭМП близка собственной частоте данной структуры, или понижач ее, когда

Эта и пешиня может оказаться на для это вывольные метематы папират й прозильности ками и папри, в метелами верычало волоких.

структуре навязываются вынужденные, не свойственные ей колебання. Такой подход к механизмам биологического действия ЭМП будет обсужден более подробно в третьей части книги, при рассмотрении систем электромагничной регуляции в живых организмах.

# 10.3. О механизмах действия ЭМП на нроцессы размножения и развития организмов

Экспериментальные данные, рассмотренные в главе 8, показывают, что ЭМП особенно сильно влияют на процессы размножения и эмбрионального развития, на рост молодых организмов. И это закономерно, так как любые нарушения регуляции биологических процессов под действием ЭМП (независимо от мехаиизмов, обусловливающих эти нарушения) должны возникать скорее всего именно на стадиях формирования организма, когда защитные механизмы или еще не развиты, или не достигли должного совершенства.

Как мы видели, влияние ЭМП на процессы размножения в ряде случаев можно рассматривать как результат нарушения нейро-гуморальной регуляции в организме, приводящего к изменению функций эндокринной системы, клегочного обмена, ферментативных процессов. Однако некоторые эффекты скорее можно отнести за счет непосредственного воздействия ЭМП на функции зародышевых клеток или за счет необратимых изменений в этих клетках под действием ЭМП. Здесь мы уже сталкиваемся с влиянием ЭМП на физико-химические процессы вкутриклеточной регулянии, с нарушением внутриклеточных структур. И опыты іп уіто подтверждают реальность такого непосредственного воздействия ЭМП на интимные процессы в клетках.

С влиянием ЭМП на внутриклеточные процессы следует, очевидно, связывать и генетические эффекты, которые могут быть обусловлены как нарушениями бнохимических процессов в цитоплазме, так и непосредственным воздействием ЭМП на ДНК, Возможный механизм такого рода воздействия стоит обсудить.

Недавно было показано, что взанмолействие между гомологичными участками хромосом происходит, по-видимому, за счет электрического поля, возникающего в связи с флуктуациями плотности электрического заряда (Зырянов, 1961). Между тем как было уже упомянуто, теоретически и экспериментально по-казана возможность существования взанмодействия между макромолекулами за счет ЭМП радиочастотного диапазона в связи с диполь-дипольными переходами, обусловленными флуктуациями распределения заряда в молекулах (Vogelhut, 1960). Если такого рода диполь-дипольные переходы существуют и в молекулах ДНК, то можно ожидать резонансного воздействия ЭМП соответствующих частот на эти молекулы, а также нарушения

взанмодействий **чежд**у такими молекулами (или между ними и

молекулами РНК) пов вействием ЭМП.

К механизмам мутагенного действия магнитного поля можно было бы подойти на основе теоретически возможной (Дорфман, 1962) ориентации молекул ДНК в этом поле. А так как магнитное поле провизывает все тело животного, то возможным становится непосредственное воздействие этого поля на макромолекулярные процессы в целостном организме, что могло бы послужить причиной и нарушения процессов размножения, и угнетения роста у животных, находящихся в магнитном поле.

С непосредственным воздействием на молекулярные процессы можно было бы связать и эффекты влияния СВЧ-полей на развитие куркного эмбриона, на деятельность сердца этого эмбриона. Наконец, влияние магнитного поля на развитие растений также, по-видимому, обусловливается его ориентирующим действием на

макромолекулы.

Наиболее полную информацию для выяснения механизмов вепосредственного действия ЭМП на макромолекулы можно, конечно, получить из анализа эффектов ЭМП на клеточном и молекулярном уровне, обнаруженных in vitro.

## 10.4. О механизмах действия ЭМП на одноклеточные организмы и культуры клеток

Как уже указывалось, эффекты действия ЭМП на одноклеточные организмы можно разделить на два типа. С одной стороны, это орнентационные и двигательные реакции одноклеточных, которые с достаточным основанием можно отнести за счет воздействия ЭМП на периферические возбудимые структуры; с другой — реакции, по-видимому, связанные с воздействием ЭМП на процессы внутриклеточной регуляции. Пока имеются экспериментальные основания только для обсуждения «периферического» действия ЭМП.

Возможность детектирования ЭМП в клеточной оболочке нарамеции подтвердилась (Пресман, 1963д; Зубкова, 1967а) в сравнительных экспериментах по раздражению этих инфузорий импульсами переменного тока, выпрямленного (однополупериодно) переменного тока и сериями импульсов постоянного тока такой же частоты и скважности. Амплитуда порогового напряжения, гри котором возникала двигательная реакция, для всех этих режимов оказалась одинаковой.

Была сделана попытка (Зубкова, 1967а, 1967б) подойти к механизму действия ЭМП на возбудимую структуру парамеций с позиций энзимо-химической теории нервного возбуждения. Согласно этой теории, инициатором процесса возбуждения является реакция ацетилхолина с белком-рецептором, вызывающая возрастание проинцаемости мембраны и «запускающая» процессы.

праводящие к быстрому перемещению испол сатрия и калит. Комплекс ацетилхолин — рецентор находится в динамическом равновесии со свободными компонентами этого комплекса, причем свободный ацетилхолия быстро инактивируется ферментом холинэстеразой. Приложение этой теории к парамениям кломе правомерно, так как в пеликуле (наружней оболочке) у них дазно уже обнаружена система ацетилхолин — холинэстераза и

доказано участие этой системы в процессе возбуждения.

Зубкова измеряла пориговое напряжение переменного говы, при котором изступает двигательная реакция (ЭШР) у парамеции, при следующих условиях: а) в присутствии в среде продерина, блокирующего действие холанэстеразы и понижающего воз-Судимость парамений, или цистения, действующего на сульфилрильные группы белка и также полижающего возбудильсть; б) в присутствии тех же веществ и при воздемстини СВЧ-поля, полушающего возбудимость; в) только при действии СВЧ-поля на парамеций в обычной среде. Графики на рис. 71 показывают, что СВЧ-поле компенсирует эффект и прозерния, и цистення, а это возможно в первом случае за счет возстановления нар, шеничто динамического равновесия между свободилу адетилледном и холинэстеразой и во втором — за счет ингибировачия окисления сульфгидрильных групп. Таким образом, СВЧ-поля, по-видимому, действуют на оба звена пусковой реакции процесса возбуждения.

При обсуждении действия ЭМП ил культуры клеток мы статкивались с част тиой зависим этаю, которую, по-видимому, слелует связывать с меносредственным воздействием ЭМП ил субклеточные структуры или на манромолскулы, резгирующие на

резонансные частоты.

Недавно предлежено гипотета о механизме торможения роста клеток под действием магнитното поля (Liboff, 1965). Предполагается, что активный транспорт метаболитов (в ионной формо) может быть обеспечен электростатическим полем равномерно заряженного ядра или интомизации клетки. В магнитиом пале коэффициент диффузии ионов уменические поле с здлется зарядами имеет форму цилинара, а электрические поле с здлется зарядами интомизации, то под влиянием магнитного пота, параглетьного оси клетки, скорость перемещения ионов должна будет умемъчнаться. Ощутимого эффекты межно зжидать при гларяженности ноли норядка 105 э.

## 10.5. О механизмах действия ЭМП на молекулярном уровне

Мы уже приводили (§ 4.5) тепретические со бражения, касающиеся возможных механичнов действия ЭМП по чолеку прном уровне. В экспериментальных исследованиях in vitro поблю-

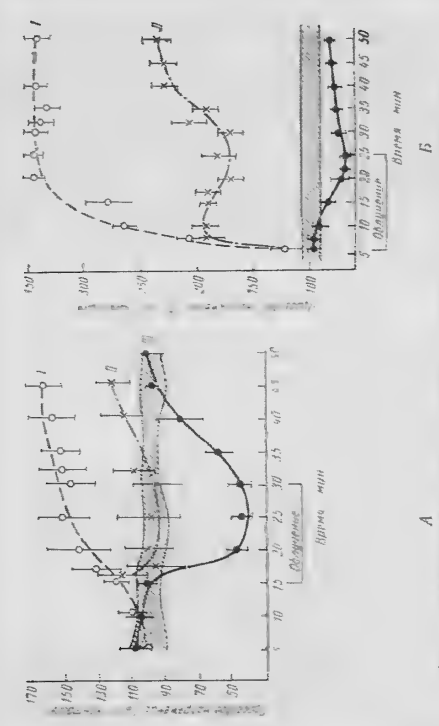


Рис. 70, Изменение во премени пороговых напримений импульсов переменного гока, вызывающих ЭШР у нарамений, при различных условиях

A 1 - плодение в среду призерния (1,5 · 10-18, ), 11 - пледение проверния и облучение СВИ полями, III — облучение СВИ-полями, В; I — введение в срелу цистения (1%), II ... впетение петения и облучение СВЧ-полими, III - облучение СВЧ-полими Заитрихованные области – пороговые папряжения в контроле дались главным образом резонансные эффекты ЭМП, причем в весьма широкой области частот — от низких до сверхвысоких. Наряду с этим в последние годы обларуживают все новые механизмы резонансного поглощения ЭМП в биологических средах

В серии исследовании (Миоль, 1965, 1967) обнаружено, что в растворах актомиозима, актина и миолима происходят колебательные процессы с частотами от инфранизких до звуковых. Предполитателя, что это конформационные колебамия молекул белка, элиточественая в образовании складок, скручивании или сжатии политечтитисх цегей. Происх джадае при этом изменения гидробил о-гим собимх свечетв поверхности белковых молекул вымавно. Состоя поточеть поверхности белковых молекульности у потредения конформация конформации в можреобъеме белка.

Но при конформационных полебаниях белеовых молекца на их поверхности происходят и смещения электрических заридов, а значит, во мольно возимоденствие ЭМП состретствующих частот с этима вольном. На основе такого механизма можнобыло бы рассмотричеть описаниме выше резонавание эффекты при розденствии ЭМП зимених частот на рассворы фермента каталазы.

В другой работе (Черкавений и др., 1967) рассмотрены значительно более инсоколистение колебания молекул ферментов, возникающие в связи с им упругими деформациями. По теоретической опенке авторов, частота колебании для молекул фермента лизонима (структура которого полностью расшифрована) составляет 1 - 1019 — 5 - 1010 ам.

Интересно, что в сансанных выше спытах по воздействию СВЧ-полей ва раствор фермента лизодима и его субстрата (Vogelint, 19ml) обнаружен резочитствий эффект (изменение скорости фермент-субстратной реакции) именно при частоте 10 го за Можно надеяться, что на основе рассмотрения упругих деформационных колеблий бельовых молекул удается педойти к вытеснению механизмом и других резонавсных эффектов ЭМП на макромолекули, как, например, описациого выше действия ЭМП

ультраныеских части на гамма-глобулины

Другой тил резолаломого поглощения и радиочастотной обплети слектра, которыя авторы назвали «пьезовлектрыческим резонанем», наблюдался у мекоторых биоломимеров (Тульский и др., 19ебт. В диапазоне от 15 до 30 Млц обидружено большое число резоналених линий шириной от 2 до 200 кгц, положение и илтененьность которых зависят от температури. В отличие от сисналов вдерло-квадрупольного резонанса лимии поглощения не меняются при восдействии постояжного магнитного поля и обусловлены электрической компоментой ЭМП. При изменении температуры образца частота линии изменяется по закону:

$$-\frac{1}{v} = \frac{dv}{dT} = \Delta, \tag{44}$$

где v— частота лиями ноглощения; T— температура образца;  $\Delta$ — константа, характеристическая для вещества. Эта константа измереча для различных веществ, в том числе и биологических.

Авторы высказывают предположение, что пислоэлектрический резонате обусловлен взаимодействием упругой волич, вызвачной ЭМП, с дефектами и неоднородностями вещества, как поверхностными, так и внутренними. Упругие воллы появляются в таких веществах, в воторых есть холя бы небольшие области с пьезо-электрическими свойствами. Исходя из этого, авторы считают, что если наблюдавшиеся ражее в биополимерах эффекты дейстрительно имеют пьезоэлектрическую природу, то это описирает наличие в биологических структурах областей, состоящих, возменно, из многих макромолекуи, обладающих пьезоэлектрическими свойствами. Таким образом, здесь мы сталелеленся с метанизмом действия ЭМП на макромолекупаршие ачелибли.

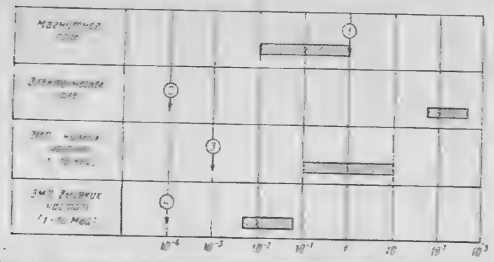
Значительную роль в действии ЭМП на молекуляряом уровне (и in vitro, и in vivo) несомаенно играет в 😘 Предполагается (Клоти, 1964), что бельивые милек, ам в седь м растнове способствуми организация молокут воды в спобыты, в кристалическую структуру — вокруг неполярных групп белковых молекул образуются кристаллоги граты (гидрогакточди), а лечатурация безмовых и стекул (тепловая или под действием мочевины и т. д.) связана, по-видимому, с разрушеняем (плавлением) гидротактоидов. Вместе с тем имеются этспериментальные указания на то, что вола учествует в образовании специфической структуры, характерной для макромолекулы, т. е. играет существенную роль в стабилизация структуры молекул белков. Возможно, что влична ЭМП на бельовые молекулы в спачительной степеци обусловлено воздействием на молекулы и минрокрис, аллы воды, а следогательно, на упорядоченность гидратиму оболочек белковых молекул, на кристаллогипраты в этих молекулах и т. д. Известио. что для свободных челекул волы характеристическая частота релаксации намодился в СВЧ-дианьське, а для льда (пречислагается, что жидиля вода имеет ту же тексатомально структуру, что и лед) — в области звуковых частот.

Итак, имеются теоретические и эксперименталущие основания подходить к механизмам эффектов ЭМП на молекулярном уровне, рассиваривал процессы в самых раздених структурных организациях — от макроскинических процессы, в вотерых участвуют ачермбли молекул (как в конформационных ко тебринах полекул белка и в пьезоэлектрическом резонансе) до произсола, связанных с орнентацией ядерных спинов. Однако, как мы уже не раз подчеркивали, от молекулы до клетки существует нерархия все усложняющихся структур, а процессы на молекулярном уровне

в клетке, а тем более в срганизме, протеклют иначе, чем в опытах іп vitro. Все это необходимо учитывать при любых польтках объяскения механизмов действия ЭМП на молскупарные процессы в живых организмах.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспериментальные данные, рассмотренные во второй части, достаточно убедительно свидетельствуют о чрезвычайном многообразии биологических эффектов ЭМП. Наблюдалось действие



Гис. 71. И перевычести определения ЭМП определения до пределения и мунита почет ределения и пределения и пре

— «слемиемы двагательной активы эти у птих 2—усплание рефлеком у рыб. обладающих элентра-ескими отганами. 3— успланые рафиямом ; рыб баз электрических органов, 4—сосументый услевный рефлекс у чельных.

HACTOR HERBY TRANSPORT LANGUAGENESCES MAINTENESS FORK (8) BAR STEW PROFESSION HAVE

ЭМП на стоих расличних предсточителей животчего и растительного мира, на тобые биотелические системы — от макромалекум до целостного организма.

Важнейшая скобечность биологических эффектов ЭМП состоет в том, что они возынкают зачастую при крайче малых вытенсивностах, и это невольно наводит на мисль о существовании в живой грароде огобо чудовительных к ЭМП систем, анадогов которых из удается пока осуществить в тахнике Такие системы могли сформироваться в произсое эволюции измести блатодаря постоянному ее вазимолействию с ЭМП вченией среды. Сопоставление экспериментольно устая эленной чутоствительности живых организмов к ЭМП с интенсивностя чи соответствуюьшх приролимх ЭМП показытает, что это вероятно. При этом слепует учитирать, что это еще пе наявысния чунствительность, которая может быть присуща живым организмам. Бедлинные об этих чуествительностях были получены в экспериментальных исследованиях при случайно выбранных паваметрах ЭМП, в общем случае отмичных от тех, на которые могли бы быть сволюционно настроеных организмы и различные их системы. С этой оголоркой рассмотрям дваграмму, приведенную на рис. 71. Заесь указаны интервалы интенситностей природных ЭМП в различных частотых дваглаенах и минимальные пороговые интенситности, при воторых экспериментально обнаружены реакции биологических систем на ЭМП соответствующих частот. Как видляе из дваграммы, биологические системы пунствительны к таким ЭМП, интенсивность которых близна к интенсивности природных ЭМП, или даже к значительно более слабым.

Итак, рассмотренние экспериментальные данные о биологическом действив ЭМП могут служить косветым подтверждением правомерности высказа выого во въедения предположения о существенном рози ЭМП в эьслющия и жизнедеятельности организмоз. Наряду с этим в последоме годы на соплен уже общерящё экспериментальный материал, непосредствение подтверждающий также рози ЭМП висином среды в жизей и проде. Получены также косвение и прямые дамиже, которые позволяют с востаточным основанием говорить о существенной роли ЭМП в информационных влаимосвятах в самих живых организмах, о существовании «бысиноррмации» при помощи ЭМП между организмами. Обо всем этом и будет идти речь в следующей части

KMMIH.

#### Часть третья

# РОЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕИ В РЕГУЛИРОВАНИИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМОВ

В вий части в него та такие тери эк, погларитальные MCCITATION THREE EL LEUGET MARKET C. CONTECTEUR. B. T. T. W. OTTO THE Excession postner madeur of the transfer of miles are the trees are I T BUTTOUT SERVICE BOOK OF THE TRUE STATE OF THE TRUE STATE OF THE TRUE STATE OF THE STATE OF T SMIL- nepertor mepobacters in the course is obtained. информационные взаменовой видани ооканизмов и обмен ин је умацива между вими. Такие соязи моган се и валесться толь-E. I forth the secretary with the construction of the second seco LETUTE VEHILLE SUPRIDONNESS, OF ANY CONTRACT CONTRACT CONTRACTOR TOTALLEGIE H BOROSON CONTESTS P : La Compa Sacking National Reserve Des merents de mille de la comme de la -MEHA IIIV & CORRECT CONTRACTOR SALERCHOLD OF SALERCHOLD O HER Chelist BC BEREN & Real Sty Char & PROCESS AND AS A TEX CHEнью ЭМП внутри органилла и меж : органиллии, в с вругой сторовы - надежно запищевы от естествениях электромагнит-PAR TOREX, RUX. HERT HWEY, OT BOOTEROIDER THE CRY TERRIAL CLUBIA Iных изменений ЭМП внешлей среды

Уже при знализе рассмотре лим и реготор си за сператион си забрения два им о биотогнасти и дебеть ли ответствения си забрения от от такинались и с по задентому так вси чукот метров про частог, напряжентости и метров про частог, напряжентости и метров про частог, напряжентости и метров такинались, на при сем тествованием за сми им оне от такинались и на электот при во тействий ЭМП. Од и мо сле за такиналист при набри по тействий от такиналист при набри по тействий при статинались при набри по сем такинались при набри по тействий от такинались при набри по тействительные денье и тей остичения сем при статинались при на по тействительных денье и тей остичения по сем при статинались при статинали

В последней, четычна и гой гларе вами обсуждаются грактические примежения результатов исследований биологической активности ЭМП.

#### T.1080 11

#### ЭЛЕКТРОМАГНИТИЫЕ ПОЛЯ ВИЕШНЕЯ СРЕДЫ И ЖИЗПЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗМОВ

E. T. T. TOTAL BOLLET ON THE CONTROL OF THE CONTROL

Today of a same and a same a s

# 11.1. Связь биологических явлений с солиечной активиостью и роль ЭМП в этих эффектах

С. 1915 Г. Чименения выполняться из проток за проведения в применения пользания выполняться и применения пользания пользания пользания пользания пользания пользания поменения проток, типользания в проток и проток и проток, типользания проток и проток и проток, типользания проток и проток и

Позниее было общетужено (Велиховер, 1956), что бактерины обудителя диртерии в толи моксимума отночной активателя становитов импер токсимуми. ботее близкими к схожим с нами безаредным боктеризм само расст Оказо без, что телиция (метамромазии). Указын и щая но этом эффект, неблекциется у бактерии за 4—6 дися до с чаления солочем и пятеи на Сомине.

Начилая . 1955 г. птонские ученые (Таката и пр. цил. по чижерскому, 1963) набля то та связа между смеростью реальный стертигания ку оси чет вен и со начасы активностью. В перисды прохождения высе верез це правышьй сериднан с отным потакто, в стогое и реальным возращеный белее чем в для разы Эт в учект жеру предост с периодем от сления С нама (27-часыным) и с 11-летней цикличностью солнечной активности. С 1958 г. врач Шульц ведет наблюдения в Сочи над изменениями крови в зависимости от солнечной активности (Шульц, 1964). На большом числе обследований (14 100 случаев), а также из обобщения соответствующих литературных данных он установил, что в периоды солнечной активности уменьшается общее

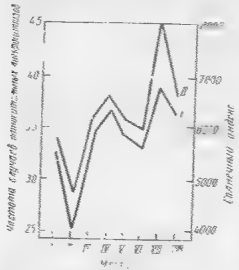


Рис. 72. Солнечная активность (I) в частота лифопитозов (II) за сезчи 1957 г. в Сочи

число лейкоцитов, хотя число лимфоцитов возрастает, как это показывает кривая рис. 72. Шульи отмечает характервую географическую особенность этого явления: оно наиболее резко выражено в полярных областях и практически не наблюдается в экваториальных зонах.

Павно было установлено, что численность популяций самых различных организмов циклически возрастает с пернолом, близким к 11-летнему (Вилли, 1959; Щербиновский, 1964). Такая цикличность изблюдается в росте морских водорослей и колоний кораллов, в размиожении рыб, насекомых и ряда млекопитающих.

Некоторые ученые считают причиной таких колебаний 11-летиюю цикличность солнечной активности. Указывают на совпадение вспышек размножения сараичи-шистоперки с периодами возрастания солнечной активности (Щербиновский, 1964); на соответствие между толщиной годичных колец секвойи и солнечной активностью (Чижевский, 1963) и т. д. Исследователи, не согласные с этой концепцией, основывают свои возражения на том, что далеко не все циклы возрастания численности популяций имеют периодичность, совпадающую с солнечной, и что часто совпадение на протяжение ряда лет сменяется расхождением, при котором эти максимумы совпадают, наоборот, с периодами минимальной активности (Вилли, 1959).

Давно уже была подмечена связь между возрастаниями солиечной активности и распространением различных заболеваний. Впервые в 30-х годах такая связь была выявлена Чижевским на основе обработки многолетних статистических данных (Чижевский, 1964). Он показал, что вспышки эпидемий чумы, холеры, гриппа, дифтерии и других инфекционных заболеваний совпадают с периодами возрастания солнечной активности. Подобные статистические исследования проводились в дальнейшем неоднократно и давали такие же результаты. На рис. 73 показаны соответствую-

ние графики, указывающие на связь между солнечной активностью и числом случаев заболевания цереброспинальным менич-

гитом и возвратным тифом (Berg, 1960).

С какими же геофизическими изменениями связаны все эти биологические эффекты в периоды солнечной активности? Известно, что при повышении солнечной активности увеличивается интенсивность излучения солнцем видимых и ультрафиолетовых

дучей, а также космических лучей, усиливается новизация атмосферы, повышается напряженность магнитного поля Земли и интенсивность атмосферных разрядов и т. д. Однако экспериментальные наблюдения, проведенные на протяжении последних 30 лет, дают основания полагать, что главную роль в рассмотренных эффектах играют именно измежения ЭМП внешней среды, ссобенно магнитного и электрического полей и атмосфериков. Приведем некоторые экспериментальные данные о каждом из видов биологических эффектов.

Влияние магнитного поля Земли на размножение бактерий обнаружено в опытах с культурой стафилококков

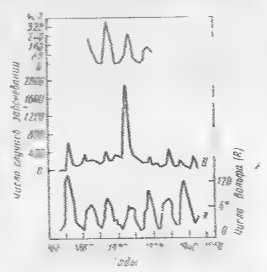


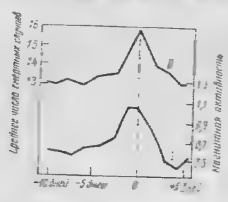
Рис. 73. Сожвечная активность (R) и често заболтнаний перебросвивальным инминитом в Нью-Порке (I) и возвратным гифом в европейской части СССР (II)

(Becker R., 19636). Через 4 час. после после посева культура в течение 72 час. находилась в экраинрующей камере, где магнитное поле было уменьшено в 10 раз; это привело к уменьшению в 15 раз числа и размеров колоний по сравнению с контрольной культурой, находящейся при тех же прочих условиях (освещенности, температуре, влажности), но в естественном магнитном поле.

В опытах с дрозофилами (Levengoed, Shinkle, 1962; Levengood, 1965), помещенными у полюсов постоянного чагнита (1000 гс), отмечено уменьшение численности потомства на генерацию в периолы повышения солнечной активности. Этот эффектбыл более выраженным при ориентации магнита северным полюсом на восток и южным на запад, чем при перпендикулярной ориентации; у северного полюса магнита эффект был более значительным, чем у южного.

В опытах с мышачи (Tchijevsky, 1940), находившимися в условиях, когда напряженность геомагнитного поля была уменьшена в иесколько раз, заметио возрастала смертность по сравнению с контрольными животными.

Связь суточных изменений диастолического давления и общего содержания лейкоцитов в крови человека с ежедновными изменениями интенсивности магшитного поля Земли была отмечеиз еще в 1935 г. (Alvarez). В те же годы на большом статистическом материале (40 000 случаев) была выявлена (Т. Dull, В. Dull, 1936) корреляция между 67 нагнитикми бурями на про--экинения 60 месечев и возрастаниями числа нервимх и психичених заболеваний Такого же рода коррелиция была установлена



Pac. 74. Marauranae 6yри (/) и смертность от вервных в сердечно-со-CYARCINX Заболеваний (11) в Коментатене и Франкфурте-из-Майне

позднее в период с имая 1957 г. по май 1961 г. при анализе более 28 тысяч случаев психических заболеваний для 7-14-21-35-диевинх периодов, соответствующим магинтным бурям. Ока-"адось, что возрастание числа заболеваний (по поступлениям в психнатрические клиники) достоверно (Р < 0,05) к гррелирует с магнитивми бурями. В другом веследовании этих же авторов (Becker R., 1963, 19636) подобиля корреляция была установлена в отношения общего числа поступлении в большшы и числа летальных исходов в больницах.

Статистика смертности от сердечно-сосудистых обболевляни сопоставлялась с магнитными бурями (Вегд, 1909). Рис. 74 иллюстрирует корреляцию для средисто из 60 периодов магнитикх

бурь и 4899 смертных случаев.

Недавно Черикшев (1966) обнаружил вличние матчитика бурь на актывность насекомых. Наблюдения проведились в Туркменив над жуками и мухами (19 учетных видок), собираемыми на свет кварцевой ламиы. Оказалось, что число особей, придетающих на свет в течение ночи, варьировало не только в связи с изменениями обычно учитываемых геофизических факторов - температурой, давлением и влажностью, - но существенно зависело еще от какого-то неизвестнего влияния внешней среды. В отдельные почи примет насекомых превышал ожидаемый в 10-50 раз. Чернышев установил, что этим факторем являются исписаца буги. Коэфриниент корреляции этой взаимосвязи, вычисленичи из данных, выдученных на 75 356 особях (дри исключении вличиня температуры и влажности), оказался равным + 0,926 (P < 0,001).

Влияние магнитных бурь оказалось столь же резмим, как и влияние изменений температуры воздука. В ольтах с искусственным магнитими полем напряженностью от 1 до 1000 э (создачаемым магнитом, вращающимся со скоростью 3 об'мин) наблюдалось повышение активности мух. если температура воздуха была высокой (29°).

Рассмотренные данные съидетельствуют о влиянии солнечной активности на Снологические процессы и вместе с тем указыванот на возможную рель в этих эффектах природных ЭМП и особенно магнитного поля Земли. Однако более убедительные доказательства влияния природных ЭМП на живые организмы получены в исследованиях ритмики физиологических процессов.

### 11.2. Биологические часы и природные ЭМП

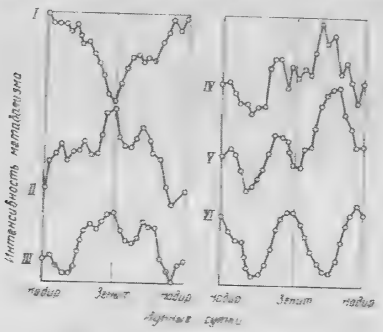
Проблема «биологических часов» давно уже пвляется предлетом многосторонних исследовальні (Бюништ, 1961; «Биологичесьме часы», 1961). Суть этой гробтеми — доказательство существовлива передающейся по наследству способиссти бе тешинства живых организмов (от одноклеточных до человена) измерять время суток и согласовывать с его ходом основные физиологические процессы. В пормальных условиях работа быс, жических часов коррелирует с периодически протекзющими процессами во внешней среде — сменой для и ночи, изменениями температуры и атмосферного давления.

Такая периодичность длительное время сохраняется и в условиях постоянства всех трех или малого-либо одного из этих метеорологических факторов. Однако при этом период может несколько отличаться от 24 час. — синхроиность вчутреннях и внештих процессов нарушается. Периодичность физиологических процессов сохраняется и при широтиом перемещении организмой, при котором изменяются все определяемые местом и временем

геофизические факторы.

Существование эндогенного механизма биологических часов можно считать установленням. У одноклеточных организмов и у всех высших растений такие часы локализованы внутри клетки. У высших животных характерна центольного раступнция периодики филмологических процессов, по наряду с этим существует и одгономиза репуляция в тканях и клетках. Нерешенным, однако, остается вопрос: определяется ли периодичность биологических процессов только этими эндогенными регуляторами или она обусловливается и влиянием периодических изменений факторов внешней среды. Многие учение разлетяют первую точку зрения, считая, что периодичность процессов в организмах определяется только внутрешними механизмами и не зависит от какого бы то ни было внешнего периодического воздействия.

Одноко результаты ряда исследований, проведенных в последние годы, привели и к другому взгляду на суточную перводичпость в организмах: сторонники этого взгляла предполагают, что существенную роль в ее регуляции играног факторы внешней среак, которые обычно не учитывались в отчтах с так насываемымя



Pnc. 75. Предний лучный писа метаболизма в ло-Closimus venosant

I — крыса (за 2 мес.), M — меллюск венериле (за 8 мес.), III - YZHTKA (30 1 Mec.), IV - BORODOORS PUCHS (30 5 Metяви сезоная), У — картофель (за 3 года), УІ — праб (за 5 DETRUK CESOROS)

постояниции условиями, а именно - перподически изменяющие-

ся магнитьюе и электрическое поля Земли.

Такую точку превкя отстанилет Ф. Брзун с сотрудниками (Brown, 1959, 1962a, 1963a, Браун, 1364; Brown et al., 1956), peприменя исследований и притоды которых следует рассмотрет подробнее.

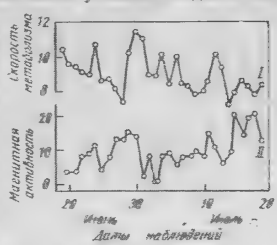
Основаныем для предположения с вмешчей природе биологических ритмов послужным результаты двух серий экспериментом.

В первой серин устрицы, собранные на отмели в Нью-Хевене, были перевезены в темпом резерлугре в Эванстон (на 16 западнее). Першиначально устрины раскрывали створки а фасе с присявами на месте сбора, но через две неделя риты раскрывания и закрывания створох стал соответствовать фазам приливов и отливов в Эванстоне. Аналогичиле явления были обчаружены и у крабов, содержащихся в режиме спостоящих условий»; и невом месте ритм их двигательной активности приспосьбился к местным условиям.

Во второй серии опытов было обнаружено, что логлашение кислорода растениями картофеля коррелирует с изменениями давления и температуры. При этом оказалась, что такая корреляция сохраняется и при длительном нахождения растения в баростате и термостате, т. е. в постоямных условиях. Создается вперастате и термостате, т. е. в постоямных условиях.

чатление, что растение получает накую-то информацию об изменениях давления и температуры во внешней среде, будучи изолированным от нее. Такие изменения метаболизма происходили с солнечно-суточной периодичностью.

В дальнейших исследованиях было установлено, что подобная пернодичность метаболических пропессов наблюдается у самых различных организмов, находящихся в постоянных условиях, — от водорослей до позвоночных. Рис. 75 иллюстрирует лунно-суточную нериодичность метаболизма у



Рыс. 76. Сопоставление ежелистных взрианий скислительного обчека веществ у удиток с измененнями магнятной ехтивлисти

различных организмов, коррелерующую с соответствующими изменениями барометрического давления. У большинства организмов метаболнческий имкл, соответствующий лунным суткам, оказался сходным с циклом картофеля (у моркови, дождевых червей, раков, саламандр, белых мышей); харажтер кривых метаболической активности некоторых организмов был зеркальным отображением кривых для других.

Были получены интересние данные о корреляцыи между метабелической активностью и интенсивностью перьичного космического излучения. Обнаруженные при этом биологические и физические циклы у различных органявают показывали примое или зеркальное соответствие с изменением космического излучения.

На основании всех этих данных авторы поиходят к выводу, что условия, считавшиеся ранее «посториными», в действительности не являются таковыми. Будучи изолированны чи от вездействия таких геофизических факторов, как температура среды, бати четрическое давление и смена света и темпоты, органичны как бы продолжлют получать информацию о пермодыческих изменетилу этих факторов, ибо приспосаблие ист ригмы физислопических процессов к этим изменениям. "Подобрение» сразу же пада21 на магнитное и электрическое поля Земли, которые и в условиях такой изоляции могут воздействовать на организмы и влияпне которых на интенсивность космического излучения хорошо известно. Это предположение подтверждается и непосредственно

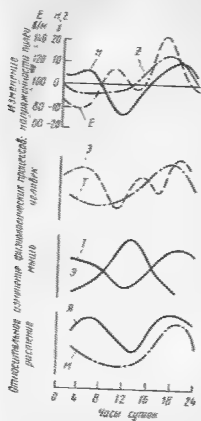


Рис. 77. Сопоставление суточно-периодических изменений электрического (Е) и чагинтного (Н, Z) полей Земли с суточно-периодическими ригиами в жиных организмах

T — генвература тела,  $\beta$  — содержание в крова золинофилов,  $\beta$  — объем клеточных ядер, M число митолов обнаруживаемой корреляцией между изменениями интенсивности бнологических процессов и вариациями магнитной активности, как это иллюстрирует рис. 76 для интенсивности обмена веществ у узитек.

Соответствие между бнологическими ритмами и периодическими изменениями электрического и магнитного полей Земли можно обнаружить, если сопоставить характер суточного ритма некоторых физиологических процессов с суточной периодичностью этих полей. Такое сопоставление мы сделали на рис. 77 для физиологических процессов у мышей и человека (данные Хальберга, 1964) и для изменения числа митозов и объема клеточных ядер (Бюннияг, 1960).

Что касается отклонений длины пернода энлогенного биологического ритма от истинно суточного, то Брауи рассматривает это как результат регулярного сдвига фазы между этим ритмом и внешним пернодическим процессом. Наряду с этим он высказывает сомнение в том, что биологические ритмы, отличные от суточных, действительно наблюдаются в природе, вие стеи лаборатории.

Наиболее убелительными нам представляются взгляды на природу биологических часов, высказанные Ашоффом (1964): «Организм как

открытая система всегда взаимодействует со средой, и его поведение и функция есть результат совместного действия внутренних и внешних факторов... Если организм ведет себя периодически, несмотря на то что живет в постоянных условиях, мы говорим о «спонтанной», или «эндогенной», периодичности. Главная же характеристика ритма—его частога—определяется всеми условиями, как внутренними, так и внешкими».

Представляется вероятным, что ход биологических часов свазан с периодическими электромагнитными процессами, как внугри организма, так и во внешней среде. В пользу этого предположения свидетельствует, во-первых, тот факт, что многие гериодические процессы в организмах обусловлены наличнем в них электромагнитных колебательных систем (см. гл. 12), и, во-вторых, приведенные выше данные иследований Брауна о влиянии суточно-периодических изменений магнитного поля Земли на соответствующие периодические изменения в организмах.

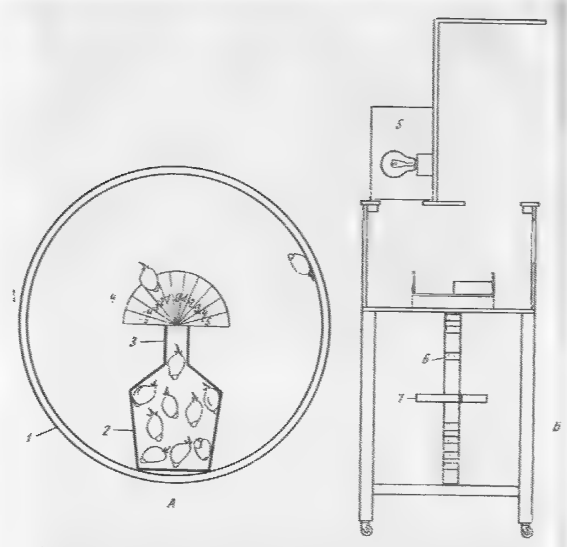
# 11.3. Ориентация живых организмов по магнитному и электрическому нолям Земли

В ряде экспериментов Браун с сотрудниками (Brown, 1962а, 19626, 1962в, 19636; Brown et al., 1960а, 19606, 1964а, 19646; Barnwell, Brown, 1964) установили, что некоторые животные, помещенные в условиях, когда все обычно учитываемые направляющие орнентиры внешней среды практически отсутствуют, проявляют способность различать географические направления. Полученные этими исследователями экспериментальные данные убедительно свидстельствуют в пользу геомагнитной ориситации

организмов.

Эксперименты с улитками, планариями и парамециями проволелись по однотипной, в основных чертах, методике. На рис. 78 показана схема приборов. Животные помещались в камере, установленной на дне кристаллизатора, в который (до определенного уровея) наливали морскую или речную воду. Они могли покидать камеру только через коридор, ориентируечый по тому или вночу компасному румбу. У выхода из коридора находилась дуговая шкала, с вомощью которой можно было определять направление движения после выхода из коридора. Область, в которой передвигались животные, освещалась симметрично (по обе стороны выхода) или несимметрично (чтобы учесть влияние света, особенно на фототаксичных животных). Под камерой, на разных расстояниях от нее можно было помещать полосковый магнит, ориентированный любым образом относнтельно геомагнитного поля. Каждый эксперимент заключался в определении среднего (по группе из 10) направления прохождения животных через дуговую шкалу. Наблюдения за опытными группами при данных экспериментальных условиях чередовались с наблюдениями за контрольными, чаще всего по «слепому» методу. Среднее направлеине оценивалось относительно контрольного, либо предшествующего, либо последующего; в других опытах общее среднее в опытах оценивалось относительно соответствующего среднего по всем контрольным испытаниям.

Эти эксперименты показали, что при выпуске животных на север они движутся далее по-разному в зависимости от времени су-



Рес. 78. Прибор для всследования ориентированного движения удиток А — вид сверку на приставливатор (1) с админивеной камерой (2), имеющей выход (3) к дуговой шкале (4); В — боковой вид деревянного ящика, в котором имеются освещение (5) и штатив (6) для препления постоянного магнита (7)

ток: утрем несколько вправо от этого направления, по мере приближения к полудню — все более отклоняясь влево, а к вечеру характер их движения приближается к утреннему. Наряду с такой солнечно-суточной периодичностью в направлении движения улиток отмечена и лувно-суточная периодичность. При наличия же искусственного магнитного поля 1,5 г, параллельного геомагнитному, кривые, выражающие эту периодичность, были такими же по форме, как и без этого поля, но оказывались более или менее смещенными в зависимости от времени суток. На рис. 79 приведены кривые, иллюстрирующие лунно-суточную и солнечно-суточную периодичность (Brown, 19636).

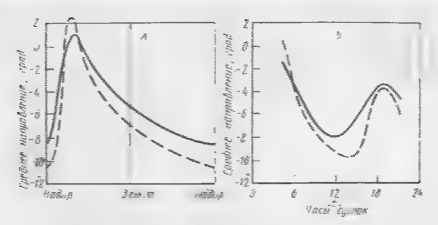


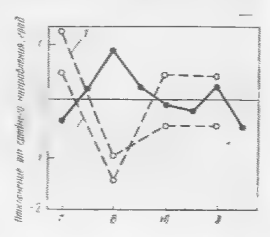
Рис. 79. Отклонения пути движения удитох от направления на север (0°) в естественных условиях (кунктирные кривые) и при валичии искусственного магнитного поля 1,5 гс (спломные кривые) в зависимости от времени дунных (А) и солнечных (Б) суток

В следующей серии исследований было обнаружено, что улитки свособны различать географические направления и ориентацию искусственного магнитного поля. Рис. 80 иллюстрирует, как изменяется направление пути движения улиток при различной ориентации выходного коридора в направлении стран света и какне изменения происходят при соответствующих сриентациях искусственного магнитного поля (5 э), антипараллельного геомагпитному (Brown et al., 19646). Как видно из рисунка, кривые для нскусственного поля являются зеркальным стражением кривых для геомагнитного.

В третьей серии экспериментов было установлено, что способность улиток различать направление геомагнитного или искусственного поля варьирует с лунно-месячной периодичностью. Графическая иллюстрация такой периодичности — месячной и полумесячной — показана на рис. 81 (Brown et al., 19646).

Рис. 20. Вариания в направления движения ужиток в геомагвитном поле при различной ориентации выхолного корилора камеры относительно стран света (пунктирные кривые) и при тех же ориентациях искусственного магнитного поля 5 сс (сплошная криная)

1 — при выкове узитом в свиметрячно освещенное поле, 2 — при выходе в несиметрично освещенное поле



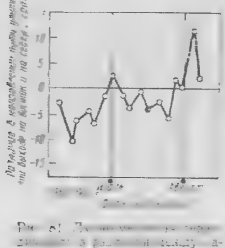
Специальная серия экспериментов была предпримата для выяснения записимости эффекта искусственного магнитного поля от его напряженности (Brown et al., 1964:) Максимальное изменеьне направления пути улигок при на знаим магнитного поля, про-Інволоможного геомагинтному, проявлялось при напряженностях

боля, близких к значению природного (пис. 82).

Оныты с планариями проводились при пемощи аппарата, схематически показанного на рис. 83. Область шкалы освещалась через отверстые в верхней части зачерпенной камеры. Избегая горизонтального луча света 1, каправленного вдоль полярной оси, вланарин сыплывали к центру дуговой шкалы, затем эту подсветку выключали и отмечали угол пройовотур имынтовиж книжемох инкалы (Brown, 1962a, 1962б, 1 1028, 100 16 Brown & al., 100 1.

В первои сорым экспериментов Gama Changaera chicothocts планарий различать страны света

и среситацию вскусствениего магинтного доля 10 э. Кок это вилпо на рис. 84, планории отклонениев вираво (по чесоюй стрелке). от поляриой оси при ее приситать ста Ссоер и ют и выел пири



8.219

The Table of the state of the Les tales for and the section of the THE PERSON OF FORM THE CANT CONTRACT PROFES VOTAM French Linearing and S.

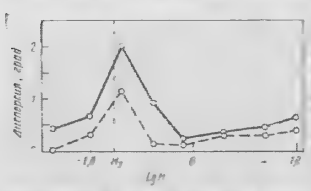


Рис. 82. Среднее отклонение (дисперсия) направления дайжения улиток под действаем REMOTORITHMEN IN LEGIS. I to the second of the second 16.2" (" raid raw it is a commandate to 大小 一 题 主 / 产 L. - ... IM SE 5 MEC., C.L. ... - 38 3 мес.; H<sub>2</sub> — энечение напряженио-CHE PROMETRI MOTO SCORE

орисніации на запад и восток, в обытах с различной орисніцией NCKYCCTECHNOCO METHINOCO DOCA CIETOCCOME COCTA COCKCIственно противоположный характер.

Ез вторый серии была отмечена лунно-меспчиая периодич-TOOTE E CILLULARINGE PROPERTY OF THE STATE OF THE STORY

і Планарии обладают отринательных фототаксисси.

в осение-замние месяцы максимумы этилонений от средних направлений посторялись каждое новолуние, а и весенине месяцы периоды их горгородия были варое короле.

В третьей серии наблюдались отвлошения пути вланарий в геомальнимом и искусственном поле 4 э, комравленном на север или на восток, при ориентации поляркой сси шкали на север.

Выявился месячный ритм и в характере отклонений и в их числе. В новолуние отклонения составляли 10° влево от осм, а в полнолуние 10° вправо. Этот ритм варыновал в течение года.

Опыты с парамециями проводились при номощи камеры с коридорным выходом, помещенной в чашке Петри. Дуговая шкала находилась в поле зрения стереоскопического микроскопа (изготовленного в осмовном из немагинтных материалов) и была слабо освещена снизу (через водяной фильтр, поглощающий тепловые лучи). Вся апнаратура находилась в темной комнате. Процедура эксперимента состояла в наблюдения путе и прихождения парамеций через дуговую шкалу (Вгомпеt al., 19626).

При ориентации выхода из камеры на север сравинвали пути движения парамеций в геоматичном поле с путями, изблютавшимися при наличии дополнительного искусственного поля

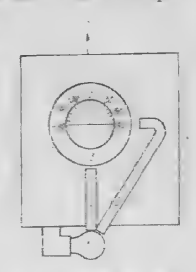


Рис. 83. Прибор дви сриочтатический отчетов с цзанариями

 6 — плалесциятная замна,
 2 — светопроводы,
 3 — чашка Петри с дуговой шкалой,
 4 — зачерасная камера,
 5 — ва реклама время к иси шкалы

1, 3 э, ориентированного с востока на запад. Результаты таких изследований приведены на рис. 85. Очевиден одинаковый характер распределения направлений движения в сбоих случаях (кривые рис. 85, В). Обиаружены изменения в направлении движения нарамеций (рис. 85, В), коррелирующие с фазами лучы: максимум писла подоротов по часовой стрелкв (от полираей осы шкалы) отмечался через 4 дня после новолучия, а максикум поворотов против часовой стрелки—через 4 дня после поворотов против часовой стрелки—через 4 дня после поволучия коррелировали с фазами лучы с коэффициентом  $r = 0.76 \pm 0.09$ .

Способность к орментации по телматинимому колю и чусстентельность к спабым магчиты полям была медавно пайдено и у простейших Volvox aurous (Palmer, 1962, 1963) с помощию того же метода, что и в о тлам с парамениями (с той разницей, что выход вольельса из мамеры спимулировался мратчогременным

освещением). Исследования протодились при трех экспериментальных условиях: I — в геоматиченом поле (контроль), II — при дополнительном поле 5 э, паралдельном геомагнитному, III — при дополнительном поле 5 э, перпендикулярном геомагнитному.

В результате многомесячных ежедневных наблюдений были установлены следующие соотношения между числом чоторогов гольноков по часовой стрелке: при втором экспериментальном

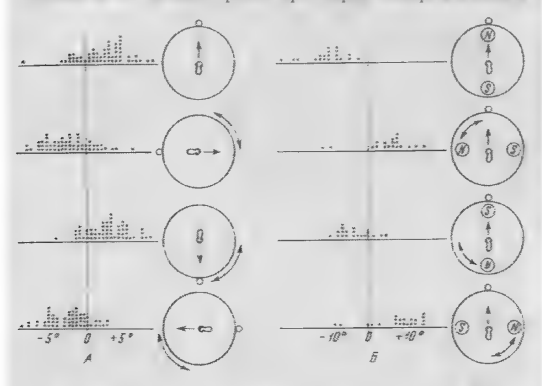
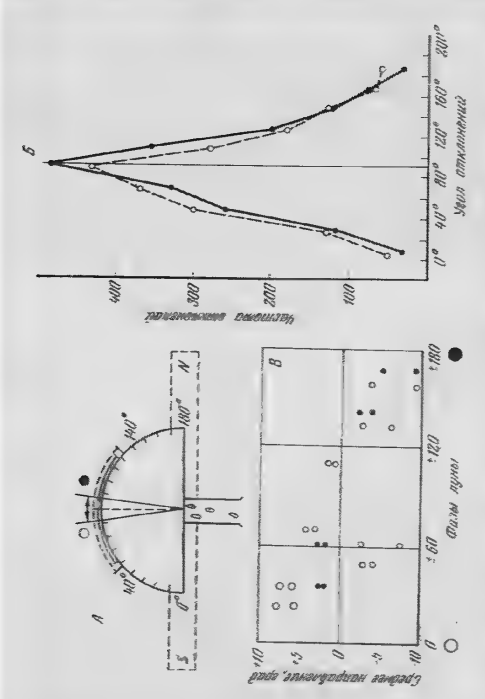


Рис. 84. Направления движений илинарий в геомагнитном поле при орвентапин коридора камеры по странам света (A) и в искусственном магнитном ноле 10 ас при соответствующих орвентациях его саверного полюса (B)

условии — на 43% больше, чем при первом; при третьем — на 150% больше, чем при первом, и на 75% больше, чем при втором.

Интересные результаты получены при исследовании геомагнитной ориентации улиток и планарий, находящихся в искусственном электростатическом поле между пластипами кондепсатора (Brown, 1962a, 1962b). Оказалось, что направления движения этих животных, находящихся в поле с напряженностью всего 2 в/см, перпендикулярном оси тела, отличаются от направлений движений, наблюдавшихся только в геомагнитном поле. На рис. 86 показано, как под елиянием электросталического голя разной полярности изменяется награвление движения при ориентации корндора камеры параллельно или перпендикулярно геомагнитному полю. Более детальные исследования (Webb et



opsettomonnah amapar asa napawenni na ayronob mkase nokasana sona В. «частога отклонений и инправлении движение нарамений на различные углы от оси B recommended node (hybertuphen kpunny) a hip bekyerbennom narmithen направления динжений пирамений и полимуние (С) и новолуше ( nose 1,3 cc, oppositionan a nanpamentin nocron annua (cunomina apunan); B MICHMOCIE OFFICIETIES OF CHE AVILL ments (90") pasopoca a Disc. 85, A

аl., 1961) дали основания полагать, что улитки различают и направление линий электростатического поля (положительная пластина конденсатора справа или слева от оси тела). Аналогичные результаты были получены и в опытах с планариями при различной ориентации их выхода по компасным румбам (Brown, 1962в).

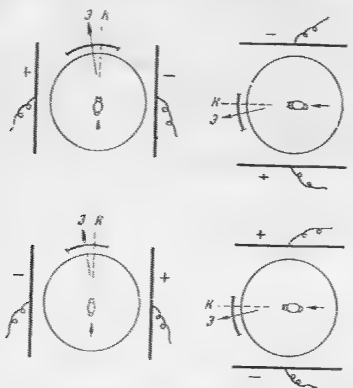


Рис. 86. Изанострация влияния электростатического поля (2 в/см) на направление движения улиток

3 — висперимент в электрическом поле, К — контроль (тольмо в геомичивтном поле)

Упомянем еще данные об изменении скорости движения планарий, плавающих в горизонтально расположенной стеклянной трубке, при помещении ее в вертикально направленное электростатическое поле с напряженностью 15 в/см (Kennet, Penhale, инт. по Brown, 1962в), о суточно-периодичной реакции морских улиток на вертикальное электростатическое поле 15—45 в/см (Webb et al., 1959) и, наковец, о чувствительности живых организмов к электростатическим полям, описанным во второй части этой книги.

Мы описали только основные данные из многочисленных исследований (тысячи опытов, десятки тысяч наблюдений), проведенных Брауном и его сотрудниками на протяжении ряда лет. Эти данные получены при достаточно корректных методах эксяериментирования и при тщательной статистической обработке наблюдений, поэтому достоверность основных экспериментальных результатов не вызывает сомнений. Представляются правомерными и основные предположения, высказанные авторами на основе полученных ими экспериментальных данных. Эти предположения в основных чертах сводятся к следующему:

1. В живых организмах существуют механизмы, действующие как «биологический компас» и «биологические часы». Эти механизмы обеспечивают способность организмов ориентироваться по электрическим и магнитным полям Земли в соответствии с периодическими изменениями геофизических факторов, как общепла-

нетарными, так и местными.

2. Эти механизмы «настроены» на слабые природные поля и их действие основано, по-видимому, на реакциях типа триггерных, характер которых зависит и от других геофизических факторов. При исследованиях биологического действия магнитных и электрических полей значительной напряженности, обычно применяемых в лабораторных экспериментах, эти реакции могут быть ослаблены или совсем подавлены.

3. Рассматриваемые механизмы адаптивны в отношении изменений внешней среды и, конечно, действуют в организме в неразрывной связи с основными системами, осуществляющими координацию процессов жизнедеятельности организмов в их взаи-

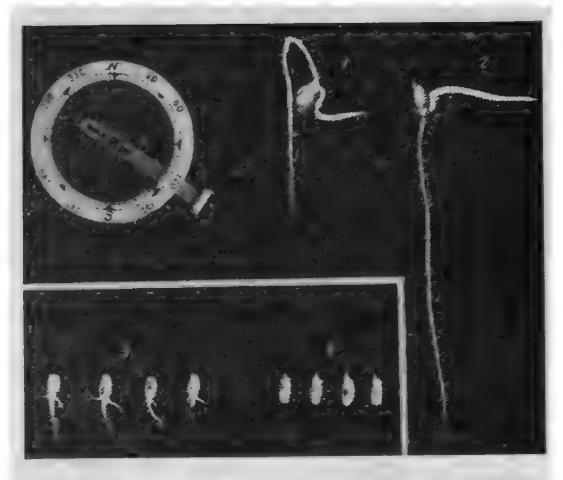
модействии с выешней средой.

В некоторых исследованиях непосредственно установлено, что насекомые орнентируются в пространстве по магнитному полю Земли. По наблюдениям Беккера (Becker G. 1963a, 19636) майские жуки, пчелы, кузнечики, бескрылые термиты и многие мухи проявляют способность к такой ориентации. Так, в безветренную погоду или при слабом ветре мухи почти всегда совершают «посадку» в направлениях восток — запад или север — юг, независимо от солищестояния. В состоянии покоя мухи стремятся сохранить эти направления тела или изменяют его скачком на 90°. В поле постоянного магнита, в 100 раз превышающем геомагнитное, насекомые приходят в возбужденное состояние, но через некоторое время располагаются параллельно или перпендикулярно магнитным силовым линиям. В электростатическом поле с напряженностью, в 100 раз большей, чем напряженность электрического поля Зечли, мухи прекращают двигательную активность.

Очень сильные магнитные поля также подавляют активность пасекомых.

Как показал ряд исследований, рост растений и их пространственная орнентация также зависят от геомагнитного поля.

Установлено (Крылов, Тараканова, 1960, 1961; Коряк, 1966), что семена злаковых (кукурузы, пшерицы), высаженные корешкем зародыша на юг, прорастают быстрее (на 1—3 дня), чем



Рыс. 87. П. в. раших не ман итотропизма при прорастания семяя мукуру зы в пшекалы

Семень кукут .м. Применные портимы изрольным на ви 1. Потрастают быстрее, чем гот; 1 — чые пот ком запольным на север (4), примем в воспецием случае проростом израбается к'я г — немена пистоим ири тех же сравменных

имсаженные корешком на север. Оныты Чуваева (1966) покасали, что активаторы роста усиливают этог эффект, а интибиторы не только ослабляют, но и изменяют зиак эффекта: подобгая инверсия эффекта происходит и под воздействием искусственного магантного поля с папряженностями от 0,4 до 20 э. Эффект заплесит и от фаз лучы: при посеве семяи в новолучие оп

выражен нанменее резко.

Эффект геомагнитотропизма вроявляется в изгибании проростков к югу, если сни были высажены корешком зародыша на север. Фотография, приведенная на рис. 87 (из работы Крылова и Тарамандый, 1361), измострирует этот эффект, а также различие в скорости прорастания семян в зависимости от их ориентания относительно магнитного доля Земли. Проявление геомагнитотропизма у тун восточной наблюдал Аброськин (1966): наибслее развитие, скелетные ветви, отходящие от этого лерева

в направлении госток — запад, развиваются датее в приблизательно вертикальных илоскостях, проходящих превудаются вино в направлении север — илт такое орвентильного расположение

ветрей отмечено у 136 из 152 деревьев.

Упомутем, который установил, что при высаживающи зерен ишеницы с ориентацией оси симметрии в направлении север — кополучается более высочий урожай, чем при бесперядочном посеве.

Итак, рассмотренные экспериментальные данные достаточно убетительно свидогет струют в полочу существования у живых организмов «полентоннованих систем», реагнрукопих на магшетные и электрическое поля Земли. В связи с этки вновы появитает издежда подтвердить гилотезу об ориенталии птиц по магнитпому полю Земли, внокомминую более ста лег назад русским академиком Миллендорфом.

За последчие 20 лет не раз делались попытки экопериментальной проверки этой гипотезы, но они ге привсли пока к опре-

деленным результатам.

Убедительными, каналось бы, Смин овыты Игли (Yeagley, 1947, 1951). Исходя из предпальнения, то ориентация осуществляется по геоматичному полю, он протом следующие эксперименты. Голубей, приученных розпращаться с мальных рассточний с передвижную голубатию от озили за тусячи миль в место, гле показателя голубатию от озили за тусячи миль в место, гле показателя голубатию одинаторов бы и такими же, как в месте тренировки. И в этих условиях голуби легко маходили издалега торогу к голубатие. В других отклах Игли установил, что если к крыльям голубей прикрегить условикие маличики, то способ.

ность к ориентации утрачивается.

Однако неоднов, атыме повторения (дытов Нетч (Gordon D., 1948; Van Riper, Kalmbach, 1962; Griffin, 1965, и до.) не родтвердили его резумлатот. Не уменчалнов успехом и политки выработать условный реслекс на магнитное поле у голубей, чотя слабое влиние поля на их поведение было отмечено в ститах с обучением сраситиции в лабиринте (Neville, 1965). По этим причинам мястие учение слединчески отмесятся к госматанте и гыпотезе ориентации тиш, уклатавая на то, чло с толки зрения зналиции такая ориентационная снесобиесть должна бы наблюдения и у других животенх. Не эту аргументация по магнитному полю бемли экспериментацию общеружена у мазличных витов организмов Наряду с этки педерние каблюдения укасывают на везможность геомагни, гой стиентации ткак и сриентации по электописах ту волю) и у рыб

Поддубные (1965) установых, что ревесытельно в веснакомий боссеки рыбы в 87,5%, ступаев и мастыма особи в 50% случаев движутся в направлении магнитного мередиена. Это проце-

ходит на определенных участках миграционного пути при движении рыбы в водной массе с однородными гидрофизическими показателями в проявляется тем чаще, чем большее число из

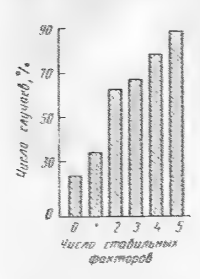


Рис. 88. Частота авижения рыб во магнитному мереднану в зависамости от числа фактор за среды, оставинихся стабильными (температуры, электропроволности и пропрачления води, наличия течения и глубины обитания рыб)

этих показателей оказывается стабильным. Эта зависимость излюстрируется диаграммой, приведенной на рис. 88. Автор считает, что полученные результаты указывают на возможную геомагнитную ориентацию рыб. Такая возможность подтверждается и описанными выше опытами (см. § 7.2) по выработке у рыб условных рефлексов на магнитное поле.

Мы склонны поисоединиться к мнению ученых (Дементьев, 1965; Мантейфель и др., 1965), считающих проблему геомагнитной ориентации у птиц н рыб заслуживающей серьезного изучения. Плодотворной в этом отношении представляется упомянутая уже конценция Брауна, состоящая в том, что навигационные системы у живых организмов представляют собой сочетание биологического «компаса» и «часов». А рассмотренные в этом разделе экспериментальные данные приводят нас к убеждению о необходимости общебиологического подхода к изучению геочагнитной и геоэлектрической ориентации в живой природе. Тот факт,

что и проявление такой ориентации, и наличие «биологических часов» отмечены даже у самых примитивных одноклеточных организмов, наводит на мысль о том, что простейшие системы, обеспечивающие эти жизненно важные способности, сформировались уже на заре эволюции и далее только усложнялись.

### 11.4. О действии природных ЭМП низких и высоких частот на химические и биологические системы

До сих пор мы рассиатривали исследования, направленные на выявление закономерной связи между различными биологическими явлениями и магинтными или электрическими полями Земли, медленио изменяющимися с многолетней, годичной, месячной и суточной периодичностью. Но как указывалось выше (§ 2.3), во внешней природной среде имеется широкий спектр ЭМП, возникающих при атмосферных разрядах. Суммарная ин-

тенсивность этих ЭМП по всей планете также периодически изменяется — в соответствии с 11-летними циклами солнечной активности, в течение года и на протяжении суток. В связи с этим возникает естественный вопрос: играют ли эти ЭМП какую-либо существенную роль в жизнедеятельности организмов или их слелует рассматривать только как помехи, к которым организмы приспособились в процессе эволюционного развигия? Что касается исследований с животными, то экспериментальные данные на этот счет пока крайне скудны. Можно упомянуть только эксперименты с перепончатокрылыми (Маw, 1961), в которых было установлено, что скорость кладки янц возрастает при экранирования насекомых от фауктуирующих природных ЭМП при наличин или отсутствии искусственного электростатического поля с напряженностью 1,2 в/см (близкой к напряженности электрического поля Земля). Тот же эффект наблюдался в том случае, когда насекомых, экранированных от природных ЭМП, подвергали воздействию искусственных ЭМП (0,8 в/см), флуктунруюших подобно природным.

На протяжении 15 лет во Флоренции профессор Джорджио Пиккарди ведет систематические исследования, результаты которых весьма убедительно свидетельствуют о влаянии природных ЭМП визких и высоких частот на протекание химических реакций и на различные биологические процессы іп vitro. Уже через год после начала этих исследований в Италии они стали проводиться в ряде стран на всех континентах (к настоящему времени в 15 странах). Мы рассмотрим основные методы и результаты этих исследований на основе монографии Пиккарди и специального сборника под его редакцией (Relations entre pheвашенея solaires..., 1960; Piccardi, 1962, 1965), где приведена об-

ширная библиография.

Работая с коллондными растворами, Пиккарди обнаружил, что одна и та же реакция осаждения при прочих равных условиях протекает с различной скоростью в разное время. Никакими погрешностями эксперимента эту невоспроизводимость объяснить было вельзя, и Пиккарди предположил, что причина ее лежит в воздействии на воду каких-то пространственных сил, веро-

ятнее всего электромагнитной природы.

Основанием для этого предположения послужили результаты сравнения флуктуации скорости осаждения при гидролизе хлористого высмута в простых и экранированных пробирках. Сначала Пиккарди проверил закономерность флуктуаций скорости осаждения при протекании этой реакции в простых пробирках, сопоставляя по две случайно выбранные группы из 10 пробирок. Как и следовало ожидать, частота случаев того или иного процента различия в скорости осаждения распределялась по кривой Гаусса (при среднем различии в скорости около 50%). Однако при сопоставлении скорости осаждения в таких же группах

Таблица 16
Зависимость процента различия (Т) в скорости осаждения клористого висмуга от акспериментальных условий

N ye. 5. N 19 3779- 1 220 Tb	Ten tena	X: YER X SE MEET TO Y YER YER	Coera T, 🛵	B
От стособа	Đ	В открыточ простран-	54,5	Чет завистисти ст сто с.б. зарамирования. По
экрания		ile vernoù haacin;	37.41	нцимиј, возделствум- что свим навравлемы
		DM	37,5	ग्रेट्टा <b>इतस</b> क
От матерама эк- рама	D	Bringa warings	46,4	Наблюдается зависи- ность от величины учель ность от величины учель пость от величины чате- разла экрана, что ха- рактерно для эффектив-
		Weres: (10-10* ou*-cu*-)	45,4	
		Motoria	42,2	
		15-10" ON "CM", 14-25 (58-10" ON "CM")	35,6	
От ст. ук- туры эк-	P	Открытое пристраь-	70,8	Spiert 34, iniposions chiefibom metallor va-
		INTERESTANTA		эт отдичается от эффек-
рана	1	Энкрытое простран-	72,6	TA THE SKPANNE SANNE
		ство — пластина, по-	,-	TINTHHHERTA KDSTROW
		KINISH SEMMENT		ANDERSON SERVICE A CT. LIA-
		Алючитанта пласти- на—пластича, підри тая алючиванній куром й	45,6	настина экранирует от эмії 10 кга, а краска—тег. Пужны дечолен-
				SEALURE ROCHETOTAMEN
Or tor-	DHI	POUR (LINCE)	31.7-40.4*	Нет существенной зави-
		15 AK (LANGE)	42.9	DATE OF TOTAL SE-
		190 MM (Consts)	12.0 -41.4*	by 100 bas
OT TIA- MENTON M		O spare morphis-	71.7	Зелотая пленка экраян- тет более эфтективно, чем разпыленное эплото
		KE TOWN HE KSP-	45,1	на нетмофтие
	3	лел — водоли, распыли на нуе на целлуфане (5 гÅ) Зодали на целлуфане	76,C	
		CALLER RETUGE 15 - 58	-	The state of the s
мора уровнеч ты вад От выс	D	HERE BY COME ST.		TOTAL RESTOR SABRON-
		LALE ECTA SONT	The second secon	TO WE TO BE THE ME AND AND ADDRESS OF THE PARTY ADDRESS OF TH

И	70 F.	TO MA :	) Fo Is ",	F
9		DAS M — FOR MERCHICO THE COMECUME LATES ANCIE	45,4	
		3578 ж — при макси муче солнечим ак-	54,3	
	F	MOUTH AREAS A SELECT OF THE COUNTRY OF SELECT	48,6	
		2000 H - HOW PRINTY HE CLARESTED ANTHS	(1) (1) (1) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
		513 M — H'H MILCHM; WE CORRE " 1 BATHS FITTH	28,3	
		3578 M — UPH MARCH- Tyre connected ar- Tachood	47,3	
	P	328 M — TOT NORTHE	F4.0	
		C578 M — DOM MAN H	43,2	
de Branche	F D P	Transmiss of the State of the S	37,6-4°,4 54,7-58,1 36,2-34,0	Several 1 Several of the control of

# Numerication in the state of the state of

чеэкранированиях и экрапированных пробирок распределение оказалось асимметьнивым (при среднем различин, равном 70 о), что и указывало нь впитиие вистимих сил электрома, нитной природы.

Тикте сорготовление по скирости больдения в экранировантих и неэкрали; озаньых пробирьках ученый и исполновал в качестве и монного леста для дальнейших исследов вий. басиныя тв предсентах) частоту случает различия по скор сть жаждения (Т). Наряду с этим он использовал и модификации этого теста, применяя для растворов не обычную воду, а «активированную» воздействием электромагнитных полей широкого дианазона частот от 10 ги до 4 кги (такие поля создавались при скольжении капли ртути в стеклянном шарике, погружением в воду). В основных опытах с хлористым висмутом применялись три типа тестов, в которых скорость осаждения солоставлялась при следующих двух условиях:

#### 1 условне

Р-тест Нормальная вода
Без экранирования
F-тест Нормальная вода
Без экранирования
D-тест Нормальная вода
С экранированием

#### II условие

Нормальная вода С экранированием Активированиая пода Без экранировання Активированная вода С экранированием

Во всех этих тестах не исключалось влияние различных геофизических факторов (температуры, атмосферного давления,

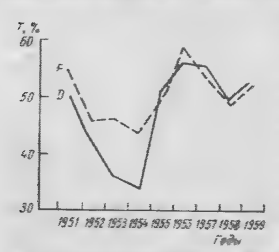


Рис 89. Сопоставление результатов отмтов с D- в F-тестами на протяжения 9 лет

Минимун Т в 1664 г. сомпалает с мизимом сомвенной актанисть

света, космической радиа-

Сначала с помощью этих тестов была проведена серия предварительных исследований для выяснения зависимости эффекта различия в скорости осаждения хлористого висмута от условий эксперимента, а затем серии основных исследований для изучения зависимости этого эффекта от изменений внешних воздействий во времени. В таба. 16 приведены ланные предварительчых исследований и не-ECTODER BURRICHHUE прн

этом закономерности. Основные исследования, проведенные с марта 1951 г. не октябрь 1960 г., включа-

ли более 250 тысяч испытаний. Была выявлена зависимость эффектов от солнечной активности, проявлявшаяся в вековых, годовых и короткопериодных вариациях величины эффекта.

Вековые вариации иллюстрирует рис. 89, из которого видко, что минямум для D- и F-тестов (по среднегодовым значениям) отмечается в 1954 г. — в период минимума солнечной активности.

Годовая вариация представлена на рис. 90. Здесь отчетливо выражена периодичность для D-теста с минимумами в марте каждого года. Характерно, что такая же закономерность отмечена и значительно поэже — в 1961—1962 гг.; минимумы же в августе не достоверны. В опытах с F-тестом в годы максимальной солнечной активности обнаружены примерно такие же вариании. В годы же редкой активизации Солнца периодичность была такой же, но минимумы отмечались летом, а максимумы — зимой.

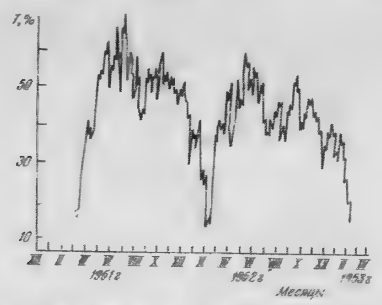
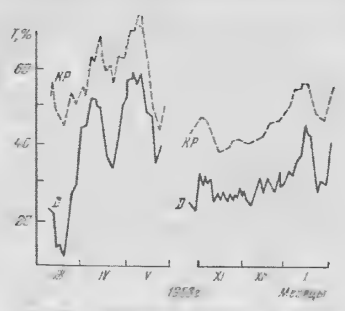


Рис. 90. Результаты општов с D-тестом в южном полушария за двужаетний пермод

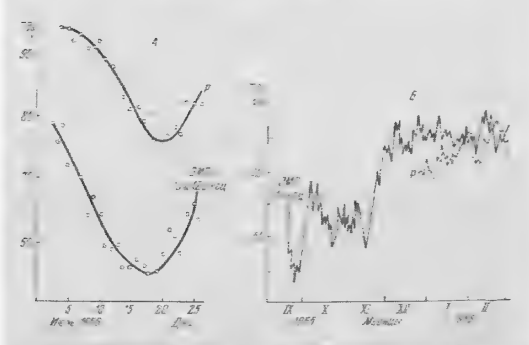
Короткопериодене вариации проявлялись в корреляции межлу эффектом, оцениваемым по D-тесту, и интеченностью космического излучения, как это показано на рис. 91. А вариации в опытах с F-тестом прекрасно совпадали с солнечными вспышками и магинтными бурями. Исследования вариаций по P-тесту также показали корреляцию с солнечной активностью — пеложительную при использемянии экранирующей камеры и отрицатель-

ную при использовании пластины.

С 1960 г. быми начаты серии опытов с новым тестом — полимеризацией акрилонитрила (А-тест). Для оценки эффекта сравнивали общий вес полимера акрилонитрила в зачерненной картонной камере и в медной экранирующей камере (по 10 пробирок в каждой камере). В этих опытах было установлено, что процент различия в весе полимера с экранированием и без него варынрует от месяца к месяцу, положительно коррелируя с соответствующими вариациями в опытах с Р-тестом. Это означало, что факторы, влияющие на процесс полимеризации и осажде-



The A. Communication of the same of the contraction of the contraction



Pro 92 Computer a summer SMIT totally an expension by critical formation 20 5 2 m or but and SMIT c page substant, they are not as of tax of tectom.

i - al apara consei 2. Anci. 5 - B resease non jouga

ние хлористого висмута, по-видимому, одни и те же. А так как процесс полимеризации протекает медлению, эти факторы, оченияно, должны действовать на протяжении длительного времени

Описанные экспериментальные результаты привели Пиккарди к предположению, что одной из причин наблюдаемых эффектов является влияние ЭМП атмоофериков. И эксперименты с искуственными ЭМП подтвердили эти предположения. Опыты ставились следующим образом: сравнивались скорости осаждения хлористого висмута при нахождении пробирок на расстояниях 2 м и 20 м от искусственного источника ЭМП с частотей 10 или 120 мгц. Иначе говоря, опенивался эффект уменьшения интенсивности воздействующих ЭМП в 100 раз, что эквивалению эхранированию пробирок.

Оказалось, что на расстоянии 2 м от источника осаждение происходило заметно медлениее, чем при расстоянии 20 м, а вариации этого различия от два ко дню были такими же, как и соответствующие вариации в отытах с Р-тестом (рис. 92, A). Такая корреляция прослеживалась на инотяжения ряда месянов, нак

это иллюстрирует рис. 92, Б.

Влияние искусственных ЭМП с частетой 10 кан исследовалось и в опытах с польмеризацией. Такое влияние было обнаружено, причем его вариации коррелировали с соответствующими вариациями в опытах с Р-тестом. Однако из результатов опытов стедовало, что имеют место и влияния ваких-то влешних сил, прояв-

ляющиеся и при экранирования.

Многолетние псследования привели Пиккарди к выводу, что наблюдаемые эффекты обусловливаются влиянием ЭМП атмосфериков и какими-то еще более сильными воздействиями на воду, в которой происходят химические процессы. А если это так, то следует ожидать влияния этих факторов на биологические процессы. Это предположение подтверждается опытами с различными биологическими тестами. Так, например, колгуляцая крочей исповека в экранированных кансулах (ОД мм меди) промеходила меллениее, чем в неэкранированных, и это различие коррелировало с соответственным различием в опытах с химическим Р-тестом (осаждение хлеристого висмута); подобный эффект наблюдалем и в замедлении скорости седиментации эригроцитов крови кролика; установлено влияние экранирования на развитие бактериальных культур (стафилоковков и кишечных палочек).

Анализируя результать своих многочислениях исследований, Пиккарди приходил и общему заключению о том, что живыз организмы и окружающая их среда подвержены влиянаю расличных космических факторов. Исходя из однотивности чаблудавшихся реакций неорганических и биологических коллочтов на космические воздействия, он полатает, что реагировый ом ком поментом живых организмов является «неживый субстрат»—

вода и коллонды.

Мы еще обсудни ниже, в какой мере представляется правомерной такая концепция, а здесь приведем только-те выводы Пиккарди, которые прямо или косвенно относятся к проблеме

биологического действия природных ЭМП.

Г. Наблюдаемую-невоспроизводимость - флуктуации различных процессов в живых системах и неорганических кслондных системах — нельзя объяснять ни погрешностими эксперимента, ни ванявием обычно учитываемых реофизических факторов (температуры, давления, влажности и т. д. .. Эти флуктуации обусловлены биотропным влиянием космических сил электромагнитий нан корпускулярной природы электроматингными излучения си космического и земното происхождения, вариациями электрических и магнитных полей Земли, солистной активностью со всеми ее проявлениями в, возможно, какими-то-еще не выявленными кожническими факторами.

2. Периодичность, или пикличность, флуктуационных явлений связана со спиральным движением Земли в Галактике. На основе такого звижения можно объяснить 27-дневные, 135-дневные и другие периодические вариации, наблюдаемые в опытах с химическими и биологическими тестами, связь этих вариаций с солнечной активностью, зависимость этих вариаций от географиче-

ской широты и т. д.

3. Флуктуационные явления в гетерогенных, неравновесных, термодинамически открытых системах (как биологических, так и неорганических) связаны с процессами, происходящими не на зтомном и молекулярном уровне, а на уровне более крупных и сложных гетерогенных образований, где весьма мажые энергетические внешние воздействия могут вызывать значительные эффекты.

4. Қ механизмам внешних воздействий на такие системы следует полходить, учитывая структурные особенности воды, растворов и водных коллондных систем. Возможности геометрических и энергетических вариаций в таких системах поистние безграничны. Для изучения механизма влияния электромагнитных излучений и вариаций электрических и магнитных полей на эти системы необходимо выявить, насколько чувствительны к этим воздействиям отдельные элементы систем.

5. Необходимо различать воздействии электромагнитеой и корпускулярной природы. Частицы воздействуют хаотично и спораднчно, голько на некоторые части организма, тогда как воздействие ЭМП охватывает весь организм — оно «тотально» в том

смысле, что имеет силу при любых обстоятельствах.

Экспериментальные данные и теоретические соображения Пиккарди получили дальнейшее развитие в работах других ITRABARCHET ученых (Maletio, Valire, 1966; Margroset al., 1966). которые рассматривают ЭМГ внешней среды как ж. .... ические эакторы, оказывающие сущест ст.ное влияние на грошессы жизнедеятельности организмов — на формирование фенотипа, на процессы размножения, на регуляцию численности популяций, на усвоение питательных веществ-организмами и т. д. Такое влияние может быть неносредственным— на целостный организм, органы, ткани, клетки, макромолекулы; оно может быть и опосредованным через воздействие на растения и воду, потребляемые животными.

В многочисленных исследованиях (Aghina et al., 1965; Caramello et al., 1965; Cellino Tosi et al., 1965, Maletto et al., 1965а, 19656, 1965в, 1966а, 19666; Masoero et al., 1965, 1966 в др.) была получены данные, в той или иной мере свидетельствующие в поль-

ау этой концепции:

L. При статистическом обследовании 89 712 случаев оплодотверения коров было установлено, что илодовитость ноложител но или отрицательно коррелирует с изменениями соднечной активности (выражаемой в числах Вольфа). Авторы полагают, что основную роль в этом влиянии играют низкочастотные ЭМП внешней среды.

2. При экранировании растений, обычно применяемых для кормления сельскохозяйственных животных (с сохранением нормальными прочих воздействий внешней среды) отмечено существенное понижение азотного обмсна. Авторы рассматривают этот эффект как результат умен двения влияния низкочастотных ЭМП

на растения.

3. Воздействие статическими и низкочастотными полями в лабораторных условиях на морских свинок приводило к прогрессивной эритроцитопении, частичной лейкопении и повышению содержания гемоглобина. Наряду с этим отмечалось появление незредых форм эритроцитов, которое, по мере продолжения воздействия, становилось все более распространенным и частым.

4. На вымя коровы дважды в день (после утренней и вечерней дойки) воздействовали медленно изменяющимся магнитным полем, создаваемым при вращении постоянного магнита. После ряда таких воздействий отмечены существенные измечения в жирности молока, связанные с увеличением или уменьшением

CENTEROLOGICAL MARKET REPORT MARKETOLICAL

5. Еели животных (мышей, морских свинок, цыплят) поила водой, «автивированлей» низкочастотными полями, то отмечались ученышение привеса в процессе роста, увеличение задержки воды в некоторых органах (сердце, селезенке, белых чышцах) в повышенное содержание ненасыщенных жирных кислот в жировых отложениях.

Анализируя эти экспериментальные результаты, а также мизгочисленные данные, полученные другими исследователями, Маленто в Вальфре (Maietto, Valire, 1966) приходят в выводам, согласным с заключениями Пиккирди Они полагают, что влияние естественных и вслусственных ЗМП- полагают, что влияние но и на целостиме организмы обусловлено непосредственным отзденствием полей на биохимические процессы и, в первую счередь, на структуру воды, в которой эту процессы протеклют.

Такой механизм представляется нам вероятным, но не единственно возможным, особенно когда речь илет о реакции сложных организмов на ЭМП. Непосредственные эффекты ЭМП на молекулярном уровне могут рассматриваться как основная (хотя и не единственная) причина вличния этих полей на жазнедеятельность одноклеточных организмов, на растения и, накожец, на примитевные многоклеточные организмы (обычно обитающие в водной среде). Однако даже у этих организмов, а тем более у сложно организованных, обладающих высокоразвитой системой централизованного управления, зависимость процессов живиедеятельности от изменений ЭМП внешней среды нельзя отнести только за счет непосредственных эффектов на молекулярном уровие. Более вероятыми представляется влияние ЭМП на те или иные макроскопические системы, составляющие сложную схему нерархической регуляции и взаимосвизей в организме.

## 11.5. О механизмах влияния природных ЭМП на жизнедеятельность организмов

Как мы видели, природные ЭМП внешней среды оказывают на живые организмы либо регупирующее воздействие, способстьуя нормальному протеканию происсов жизнедеятельности, пормальному взаимодействию организмов с внешией средой, либо нарушающее воздействие, приводящее к тому или иному отклоиению этих процессов и взаимодействий от нормы. Регулирующее воздействие оказывают периодически (или циклически) изменяющиеся ЭМП; оно проявляется как в соответствующей синхроиизации брологических ритмов, так и в простраиственной ориентании организмов. Споредические изменения ЭМП в той или иной степени нарушают процессы жизнедеятельности, особенно заметно при развитии и при патологических состояниях организмов.

Возможные механизмы такого рода воздействий естественных ЭМП можно обсудить на основе экспериментального материала, рассмотренного в этой главе, и сопоставлений с результатами исследований биологических эффектов искусственно создаваемых ЭМП соответствующих частотных двапазонов (Пресман, 1965а.

19656, 1967а, 19676, 1967в).

Аналисируя основные особенности реакций пелостинх оргопизмен разгитных видов на искусственно соглаваемие ЭМП, мы сталкивались с существенным различием в характере напушеный реграяции физнологических процессов при поздействии ЭМП на центральные и на вериферические системы Периферические системы быстре реагируют на ЭМП с любыми параметрами, тогда как нентральные системы заметно реагируют только на ЭМП малых интенсивностей и при этом со значительным для чиным пе-

риодом.

Иное дело, когда мы риссматриваем вопрос о регулирующем елиянии природных ЭМП; к их воздействию организмы должны быть эколюционно приспособлени, а следовательно, должим обладать системами, избирательно реагирующими встьки нь те ЭМП, которые вносят полезную информацию, и видищающения от спорадических изменений ЭМП. Кстати, в свете упоченутого выше определения Зальцберга постепние поэтеления увляются скорее шумами, чем помехами. Резонно предположить, что полезная информация воспринимается центральными системами, коогдинирующими жизненные процессы в соответствии с закономерными изменениями во внешьей среде. Как уже подпаркивалось, природные ЭМП представляются и иболее подмолящим и -сителем такон информации. А если это так, то центральные системы должны быть весьма узкололосными и по частате и поамплитуде, а следовательно, инерционными, благодаря чему она будут обладать способностью к накоплению эпоключенийной информации. Периферические же системы, этольскионно приспособлениие к восприятию всех воздействий со сторочы внешней среды (без этого организмы не могли бы существовать) и обеспечивающие «фильтрацию» полезиых сигнамов от вредных, должны обладать противоноложными свойствами; малой внерционностью и имрожомодосностью как по частоте, так и по амилитуре.

Приняв эту концепцию, чи неизбежно придем к выводу, что такая дифференциация возникла уже на первых этапах эволуцин — у одноклеточных обланизмов. Ведь уже у втах органи мов обнаружены «биологические часи», согласующие ритмику биологических процессов с периодическими воченечиями во внешней среде, ведь уже эти организмы спосибым сриситиру ваться по магпитному и электрическому полям Земли, ведь жизженные бу вкции этих организмов нарушаются как при спорадических изменениях природных ЭМП, так и в условиях, когда интепсивность периодических воздействий таких полей искусственно понижена. Правла, периферическая возбузимая структура одножлеточных еще весьма несовершенно защищает их от вредного воздействия ЭМП; не только магнитное поле, но и визкочастотные ЭМП атмослерикоз MOTYT DOORNALID BHYTPD KITCIKH, K CC . HUHTPAILBHEN CHUTCHEN»ядру и органеллам. С другой стороны, водное средс, в которой в основном обитают одномяеточные, запавывает их от воздействия более высокочастотных ЭМП. Наконед, актичная зищита межет осуществляться и в силу различия в инсоциомности систем: париферическая — быстро реатирующая — усповает «предупредите» медленно реатирующую иситральную о вредиом возденствии, а следовательно, дает последней возможность запититься «внутренними средствами» - повижением чувствител: чести к ЭМП.

В иногоклеточных организмах по мере все большей дифференцировки тканей и формирования нервной системы, избирательная реакция в защита центральных систем становится все более совершенной и многосторонней. Хотя (как считают многие ученые) и в сложных организмах, вплоть до высших млекопитаюших, сохраняется еще автономная внутриклеточная регуляция основных биологических ритмов, но у них развивается уже многоступенчатая центральная регуляция ритмичности физиологических процессов, согласованной с периодически изменяющимися факторами внешней среды. Информацию из внешней среды в такие организмы могут передавать не только периодически изменяющиеся электрические и магнитные поля Земли. Ее могут нести, по-видимому, и периодически изменяющиеся по интенсивности ЭМП атмосфериков и радиоизлучения Солнца. Вместе с тем центральные управляющие системы сложных организмов надежно защищены от помех со стороны спорадически изменяюшихся ЭМП всех частотных диапазонов.

Пока еще нет достаточных экспериментальных или теоретических оснований для определенных заключений о принциянальных схемах биологических систем, воспринимающих ЭМП-информацию из внешней среды и осуществляющих защиту организма от электромагнитных помех. В этом отношении приходится ограничных только общими соображениями. Так, можно предполагать, что в основе высокой чувствительности организмов к слабым ЭМП внешней среды могут лежать механизмы пространственной и временной суммации, когда сигналы воспринимаются одновременно п элементами или принимаются п-кратно повторяющиеся сигналы. Как мы упоминали во введении, в этих случаях отношение сигнала к шуму (или помехам) возрастает в Уп раз

Такой механизм мог бы обеспечить синхронизацию биологических часов с суточно-периодическими изменениями ЭМП внешней среды, которые можно рассматривать как «дифференциальный» датчик времени. Другим, «импульсным», затчиком биологических ригмов может служить повторяемость слабых магнитных бурь с 27-дневной цикличностью. И наковец, 11-летняя и сезонная цикличность в поведении и функционировании организмов может регулироваться соответствующими изменениями уровня магнитной активности — «пропорциональным датчи-

KOM».

Рассчатривая корреляцию между нарушеннями физиологических процессов и повышениями интенсивности ЭМП в периоды солнечных вспышек, необходимо учитывать то обстоятельство, что интенсивность ЭМП одного типа возрастает практически одновременно с солнечными вспышками, а интенсивность ЭМП другого типа со значительным запаздыванием: одновременными (через 9.5 мин. после вспышки) являются «всплески» радиоизлу-

чений Солица и внезапные усиления атмосфериков, а запазды вающими (до 26 час. после вспышки) — магнитные бури.

Выше были приведены доказательства непосредственного ваняния и искусственных, и природных ЭМП на белковые растворы, на коллондные системы и, наконец, на воду. Как это может сказаться на жизненных функциях организмов? Что касается одкоклеточных организмов, то они могут непосредственно реагировать на изменения в водной среде, и более того, под действием ЭМП могут происходить какие-то изменения в самой протоплазче. В сложных организмах периодические и спорадические изменения природных ЭМП, хотя и могут непосредственно боздействовать на жидкие среды организма, но вряд ли приводят к заметному нарушению гомеостаза. Не исключена, однако, возможность спосредованного влияния таких воздействий на сложные организмы в тех случаях, когда эти последние потребляют воду или ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ, ПРЕДВЯРИТЕЛЬНО ПОДВЕРГНУТЫЕ «АКТИнации» или «дезорганизации» воздействием ЭМП. Мы уже упоминали о том, что животные, получавшие воду, «активированную» воздействием ЭМП с частотой 10 кги, теряли в весе по сравнению с контрольными (получавшими обычную воду) и что подобные изменения наблюдались также, и у их потомков, получавших обычную веду. Характерчо, что и в первом, и во втором случае эффект был особенно выраженным в период солнечной активности (Valfre et al., 1964).

В заключение упомянем о некоторых гипотезах по поволу илияния ЭМП внешней среды на ритм биопотенциалов мозга.

Недавно было обнаружено, что микропульсации магнитного поля Земли происходят в диапазоне частот от 0,01 до сотен герц. Беккер (Becker R., 19636) обратил внимание на то, это эти пульсации наиболее выражены в двапазоне 8—16 гм, и высказал предположение о возможной связи альфа-ритма электрической активности мозга с этими микропульсациями. Обнаружен (Неггоп, 1965) и другой выраженный диапазон частот микропульсаций — от 0,029 до 0,031 гц, что соответствует сверхиедленным колебаниям потенциалов головного мозга. Конечно, сопоставления такого рода сами по себе не могут служить основанием для определенного заключения о связи между этими двумя явлениями, однако нельзя априорно отбрасывать такую возможность, учитывая совпадение общего частотного диапазона магнитного поля и общего диапазона частот колебаний биопотенниалов (от сверхмедленных в головном мозге до частотного спектра импульсов в нервах).

Что же касается воэможности влияния внешних ЭМП на альфа-ритм, то следует упомянуть результаты опытов с людьми (Винер, 1963), находящимися под воздействием ЭМП с частотой, близкой к 10 гц. У испытуемых возникало неприятное ощущечие, подобное тому, какое отмечалось ранее под действием

прерывистого света с частотой 10 гц. При обоих видах воздействия в альфаритме преобладали колеблиця такой же частоты.

Итак, представляется вероминым, что влияние естественных ЭМП на жише организмы, как регулирующее, так и нарушаюиде, святамо с двумя причинами: во-первых, эти поля непосредствения вооденствуют на биохимические процессы, протекающие в опудимаме, и, во-возмых, они врадействуют на периферические и центральные системы организма, обеспечивающие регуляцию процессов жизнедетеличести в соответствии с изменениями во висшней срете. И егли влияниз ЭМП на простейшие организмы связано, по-личимому, с обенми причинами, то влияние на высоло рганизованные — и симущественно со второй. В обоих -HIRD ONLIGHTENTINGTORY MONOTHS O REMODERALED BY KREIVING ружених систем к высыма слабым естественным ЭМП. По-видимому, само функционирование этих систем связано с электромагнитными пречессами, которые так или иначе вплоизменяются нод действием внешних ЭМП. О таких электромагнитных процессых, участы нещих в регуляции процессов жизнедеятельности Организма, и будет пли речь в следующей главе.

#### PAROS 12

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ
ВНУТРИ ОРГАНИЗМА
И ИХ РОЛЬ В РЕГУЛЯЦИИ ПРОЦЕССОВ
ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Как мы уже видели, у ьсех видов живых существ и на весх урошила бульщинирования организма проявляется высокая чувствительность к ЭМП различных частотных диапазонов. С другон си ромы, опыт физиологии показывает, что деятельность любой центральной или периферической системы организма и осуществление изфранцамих взаимодействий в организме неразрамно связаны с электромы, нигимым колебанилми, частотный диапазог исторых простирается от пифранцамих до имаких частот. С каждым годум ученые обнаруживают все более вытокочастотные в то текты таких колебаний и открывают новые системы частот, оденными организма в организме на самых различых уроших организма— от молекулярного до соганизма в целом.

Все это привеле к предположению (Пресизы, 1964в), что в ин то бразных с одессах регулирования и взаимосвязей внутри средые суще тветиры рось играют ЭМП самых различных частотных диапазонов.

## 12.1. Электромагнитные системы регуляции в живых организмах

У самых различных организмов мы встречаем системы регулешин, функциониры сине которых связано с электромагнитвыми колебаниями. Приведем по этому поводу несколько строк из книги Вулдриджы (1965): «В нервалаї системе ниших животных можис найти иного примеров недосиных целей, вырабатывающих пе-Інодические сигнали для регулирования ригических функций организма... Интересный пример испроины колебательной цени мы нахолим у омера. Ценл состоит элесь из 9 нейронов, соединенных в кольцо, и генерирует электрические импульсы, управляжине сокращением сердца... Пениз цикады определяется озциглатором, находящимся в головном излуч насекомого. Здесь в цепь введело новее усовершеногоование - генератор инжиса гармоники. Частота изигрального механи ма составляет 200 кмпульсов в секунду, тогда как ледропосе устройство в мышцах вы колосиновые дящего аппарата стимулирует их всего лишь 100 раз в сек, аду. У санстих живосиих испрешиме осциланторы обусловливлют интуш, енегричие с хождением, влаванием или полетом. Бришине ножки речесто рака, крызыя саранчи и мускулатура дожденого черня, с помощью которой он ползает, управляются из центра».

Эти примеры можно предслень, указав на более сложную систему электроматинтией регуляции ритма сердия у полноночных, на многообразные электроматинтике колебательные сестемы гоговного места, управляющие и ритмикой поведения и ритмами бизислогических процессь в, и т. д. Нет нужды останавличаться на характерастые всех элех харошо известных эправляющих систем, но необтодиче указать на один принципальной фект — наличие в организмах двух тупов таких систем. Этот вогрое достаточно глубомо рассмотрен в монографии Аладжаловой (1962), и мы считаем целесообразным привести здесь некоторые

1. «Уже на угрент тановлето несто организми можно выделыть две управляющие систому — быстродействующую и медленную. Деятелья сто быстродействующей системы, например у инфузоры, проявляется в удерах реслачек в ствет на случайные факторы среды, на вреты тельность ведействия. Деятельность медленной тистемы проявляется в маличим автохолебательного провесса в мембрале клетки, принем в таит с ритмическими колебаниями потещинала мемется возбудимость клеток и се стветственно согласованильсть бы иня ресничек. Задачей медтелной системы плинета объещение устемиваети делого организма, со-хранитые его состояния в широком классе плешних воздействий.

2. «По скоростям регуляций в центральной нервной системе теплокровных могут быть выделены быстродействующая и медленная управляющие системы. В ведении первой находятся быстрые реакции на раздражение, из которых многие уже изучены, например реакции типа ориентировочной и др. Вторая система, медленная, оценивая более или менее систематически действующие факторы среды, перестраивает уровень деятельности организма в связи с регуляцией гомеостазиса. Медленная система воздействует на параметры быстродействующей».

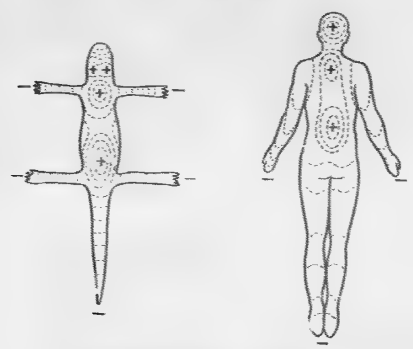


Рис. 93. Распределение поверхностного электрического потещивала по телу ящерины и человека

3. «Одним из признаков медленной управляющей системы является то, что она не реагирует на малозначаниее однократное (случайное) внешнее возмущение. Ее реакция на фактор среды, действующий более или менее систематически, осуществляется в течение нескольких часов и может быть направлена не только на преодоление вызванных сдвигов во внутречней среде, но и на активную перестройку уровня деятельности с учетом возможного действия нового фактора».

Легко видеть, что высказанные нами предположения о различии в реакции центральных и периферических систем на ЭМП являются по существу приложением этих общих выводов Аладжаловой к определенного типа внешним воздействующим факторам — природным ЭМП. В самом деле, быстрая реакция перифе-

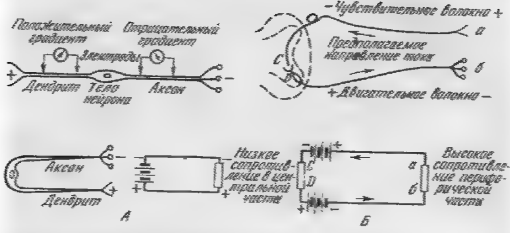


Рис. 94. Распределение потенциала влоль нейронов спинного можа и соответствующие эквивалентные электрические схемы

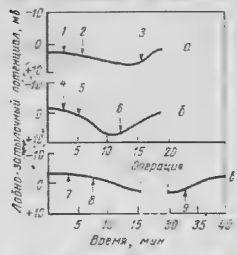
A = дин неброва, B = дин нервного центра спиного могга

рических систем на кратковременные воздействия ЭМП — это свойство быстродействующих систем, а инерционная реакция центральных систем, ее двухфазная зависимость от интенсивности и продожжительности воздействия ЭМП — это свойства медленной системы. Наряду с этим мы рассмотрели еще одно важное свойство этих систем — пассивную и активную защиту от воздействий ЭМП, не адекватных центральным системам.

Аладжалова приводит перечень самых различных структур, в которых происходят автоколебания, сопровождающиеся сверхмедленными колебаниями потенциала. Здесь мы встречаем парамеций и кории бобовых растений, гладкие мышцы беспоэвоночных и скелетные мышцы лягушки, дендриты и клетки ганглия моллюска, ядра гипоталамуса и кору больших полушарий мозга.

Этот перечень не исчерпывает, конечно, все электромагнитные управляющие системы, которые существуют в живых организмах. Это показывают открытия, сделанные в посмедние годы.

Медленная система электромагнитного управления была открыта недавно американскими учеными (Becker et al., 1962; Friedman et al., 1962). При исследовании поверхностных потенциалов у позвоночных вместо ранее предполагавшейся дипольной симметрии эквипотенциальных линий найдено распределение, связанное с расположением круппых частей центральной нервпой системы (рис. 93). Высказано предположение, что в спинном мозге генерируется постоянный ток, протекающий по выходящим стгуда нервам. И действительно, перерезка спинного мозга приводила к резкому измененню потенциала на конечности, а перерезка илущего в конечность нерва сводила потенциал к нулю. Дальнейшие исследования с использованием эффекта Холла покатали, что вдоль нервиого волокил в изпратлении деприттело нейтона — аксон проходит постояний тек, обчетоваетый, по-видимому, движением электронов стол. верга (тегда как бистоки в нервах возникают за счет радиально с движения нонов). Оказалось, что чувствительные перыма волокий не периферическом конце имеют положительный потемциал, в двигательтые — отрицательный. На рис. 94 показаны эти распределения и соответствующие эквивалентные электрические схемы



Pari, 75. Naviorate e uthensk sofne om kommer i pope i zasa v ue-

Дамее было обваружено, но при повреждуми констисли идом сименого мозта респространяются медисоные измежения чотенинала, которые вызывают активную реакцию мозга примерпо через 2 сек лосле начесския травмы. Наконец, было устоновлено однотивное изменение мобиз-зачелючест потенциола у человека во время нормального сил, при гистозе с инущечием обезболивания (типисанепытеския) и во время общего в тркоза. На рис. 95 приведены соответствующие кривые.

На основе этих долних авторы высказалы следующие предпо-

ложения:

1. Наряду с быстрой системой передали илд грмания то нервам в организме позвоночных существуют и мед. нагл электрическая управляющая система, соязанная с промож цением по нервам медленно изменяющегося т жа.

2. Эта медленная система регультует авлитетт бастрой и, в частности, спорость распростичения би потоглитетов. Кломе того, эта система вередлет медленную из тормонию с боли и, го-кидимому, связана с психическими гультиноми. М жит предположить, что такая система сформир везлась еще на ранных стадиях эволюции нервечи системы.

3. Мед тенния системы, возможно, воштропирует общее поведение животных в ворот нес осуч есть польсо в сольствие на оргативмы магкитного и электрического польси Земой о ликие исме-

нечия концентрации аэромонов.

Другая управлиющая электроматнитися система обнаружено в ганглии омара (Wofanable, Bullock, 1960): медленное илмененые мембранного потенциала одном из крупных клегов ганглия модутирует активность нейронов (изменяя частоту разрядов), расположенных в окрествести ганглия на расстоянии до нескольних миллиметров от него. Отметим, что элесь мы уже встречаемся с дистанционной электромогнитной взаимосвязью.

Исходи из даннух гармонического анадиза альфа-ритма биоготенция пот тологного мозга, Винер (1963) высказал следующую гипотезу: «Представим себе, что моыг солержит ряд генераторов с частотами. ближими к 10 оц, и что в некоторых пределах зти частогы метут прилагиваться круг к другу. При таких обстоятельством частогы, всроятно, будут собираться в одну или несколько груги, по кражней мере на некоторых участках спектра».

Изпространией подебного слатягивания» частот могут служить результаты недавних опытов с изолированиями клетками серпсчиой мышкы (Наггату, 1962). Было обнаружено, что в то время как каждая клетка обладает своим индивидуальным ритмом пульсации, совокущиесть клетск пульсирует с одной частотой, задаваемой «клеткой-лидером», имеющей наибольшую

частоту пульсации.

Наряду с открытием мовых электроматнитных систем регулиции распираются представления и в отношении давно уже изущаемых слотем техого рода. Так, установлено (Franke et al., 1002), что сердие человека темерирует электрические колебания и аналительно более широком двалитель частот, чем это было и вестио роже, а именци от 30 до 700 гц; при патологических изменениях (патологической выемии) наиболее выраженные сдвиги отмечають в высокочастотные компонения в в электрической активности мозга (Тгабда, 1963) — в претелах 200—500 гц. Эти компонения амегае вымененом наркозе.

Все б отещее чисто экспериментальных и теоретических данных накладивается в отношении колебательных явлений на молекулярном и подмолекулярьем усланях в лимических и бнологических системах. Этим в от осил был посвящен прощедый недавир специальный сымпознум («Колебательные процессы в биологических и химических системах», 1967). В ряде докладов (Франк-Клиечения, Штоля, Жаботинский, Сельков и др.) рассметривались экспериментальные данные о колебаниях в разлечных химических реакциях и биологических системах, обсуждались теоретические мещели этих колебательных процессов и гнчотезы по поведу их мехамизмов. Докладчики подчеркивали, что изучение такух в благаних процессов играет весьма важ-

ENT CORE ELECTRON CONTRACTOR LOS TO SERVICES CONTRACTOR CONTRACTOR

ьую роль в выяснении физико-химической природы фяде битогических явлений — мушечного сокращения, регуляции к него 1исто деления, механизма биологических часов, фолосинтеза. 1 жколитического обмена, различена вермент субстразных реакции n T. I.

LIR HAC BANHO OTHEREL TOT GURT, WIN KOREF. HAR E THURTEских реакциях и биологических системых всегда сол оны с электрочатентными колебательными процессами са в боле самыс. и обусловливаются этими вроцессами). Нет сомнений и там что прогресс в изучения колебательных явления на полекулирный уровие значительно расширыт мошен представления с москообразия электромагнитных регуляторных систем и в экмосвяжей, су-

престаующих в живых организмах.

Итак, экспериментальные да ные с чувствительности органов, клеток и мимромолекул в ЭМП раздел частотных диализовый. о генерация таких полен в этих системых и, нак нец, о покоторых электромагнитных связях между ники - 100 эт дистывает па правомерность предположения о существовании в жигых органазмах многообразных взаимостатей посредством ЭМП. Рочь илет не об известиму уже способах передачи пиф ормации по менвам с помоштью близлектрических жипульств, а о своеобрасный «радносвязи» 2 межлу различными элементами и системами внутри организма.

На основе этого предесл жения можно было бы водойте к рассмотрению не выясненной вока физической природы некот и рых взаимосвязей между клегками и макромолекулами в орга-

низме.

### 12.2. О возможных взаимосвязях посредством ЭМП в живых организмах

Одной из важных нерешенных проблем баслония якимот в причины. побуждающие клегки направления теречествлея в организме, а тикже причини и бирателии го вормодействия на расстояния межлу стедники влетками Эта проблема детатило рессмотрена в работах Вейссь (1981., 19816), которов образования ет следующие вопросы:

I. . KI WELL CEOUCHER A THING, KUTTPUT KT 3 TOCK OU, MOUNT распространяться во многих меправ иниях, част удочно движетси только в одном направлении, пренебретая семи прутичит» Рассматривая гипотеми в рост в эзих явлениях в евозможных «тронизмов» и градиентов. Вейсе усложене, что мии разу не YEAROUS BURGERID. RAY KINING MCCOTES OF SIR HUDGESTRECCHO CHIHADE TOR LEHEBERS & HE RESCHARY HAS OF TELES

The me in tepural talks of a second to the second The Right of the State of the S мошью ЭМП визких и даже инфранизких частот.

2. NACIMBUR NO TO, WIT KIRTHE FYRESTS ARVE REYES E OKPYWAS-SHINE HE OPER OF MENTS AND THE TWOOLS (SHE'S BASIS AND ALLESSES AND THE OFFICE AND THE OPERATORS. FOR HER

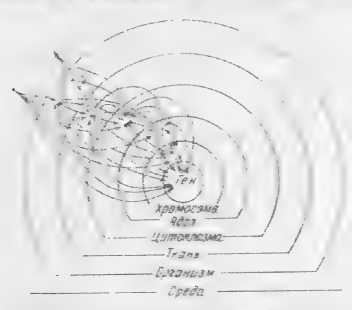


Рис 96 Слема сложний сети возможных взаимоден ствий в организме

това структ Бенес славит вощ сошт Какам слов бом в ктетичнен вол, ляшин осуществляется это те, гругатировка? Мажет быль, сходоме ктотки с филопирания вода друга? Или они сузпают» друг друга только носле случайного оближения?

I The Trans. ... Service to Kark Person Service and Decoration option of the foreign and the service of the ser

стигнуть внешних оболючек в неизменном состоящим, но также

могут быть существенно изменены или экранированы».

Если подойти к рассмотрению описанных явлений с позиций концепции о многосторонних ЭМП-взаимосвязях внутри организма и о е. э взаимодействиях с ЭМП внешлей среды, то вырисовывается картина, заманчивам по стоей простоте и строимости. В самом деле, можно представить себе, что в сртанизме существуют многообразные взаимосвязи такого рода (наряду, конечно, с уже известными многообразными нейро-гуморальными связяын), двфференцированные по специфическим «рабсиям» частотам, интервалам интенсивностей и методу кодировании. Такие взаимосвязи могут лежать в основе не только развичадействий между клетками, но и в основе специфичестих возимодействий между макромолекулами: ферментом и субстратом, антиген ч п антителом, ДНК и РНК; быть может, за счет подобных взаимосвязей осуществляется управление процессами синтеза белковых молекул. Недавно была висказача гипотеза о током управлении (New biological effects of R — F, 1959), в которой молскуты ДНК рыссматриваются как генераторы радиочастотных сигналов, молекулы РНК — как усилители, в ферменты и аминокислоты как исполнители ситевлов, кодироводилы в различных участках снектра; оболочке клетки приписытается родь изущавого фильтра.

Принципиально возможим три типа электромстритилх взаимосвязей в живом организмет во-первых, это известная схема взаимосвязи центральной управляющей системы с периферическими исполнительными и реденторыми элементами, как это имеет место, например, в нервиой регупации флимий организма; во-вторых, это автономные взаимосвязи между элементами, из-пример, между клетками и между макромо текулами (по-видимому также находящиеся под централизоватным контролем) и, в-третьих, это сигналы из управляющей системы одновременно различими элементам в организме. Возможность существования последнего типа связи рассматривал Викер (1958), сравнивая его с сигналом пожарной сирены и называя сигналом стем, кого это касается». Он предполагает, что такого рода сигна изания может

передаваться и по нервной системе, и гуморально.

Нам представляется, что такан «по райкая сигнализация» осуществляется из центральной нервной системы однопределению всем исполнительным органам по типу размопередами жему псему и что она имеет место главным образом при эмемпопаль-

ных состояннях офганизма.

Как указывает П. Симонов (1966), при эмодиональных состояниях, вызванных каким-либо внешним истоячимом, организм мобилизуется на «дистанционное действие», исправлениее дейс на овладение полезным предмет м, либо на устранение факторов, препятствующих удовлетворению потребности, либо на избегание опасности.

Известно, что при «эмоциональной мобилизации» опганизма деятельность его органов (участвующих в выполнении данного действия) по быстроте и силе значительно превосходит их нормальные «рабочие» способности. Так, например, значительно быстрее, чем обычно, осуществляется координированное действие мыщи и усиливается их сократительная срособлость. Если чы попытаемся объяснить такую активизацию органов как реакцик. На сигналы, поступающие к ним по нероди из цен. разылой неродной системы, то изголичением на протигоречие, сеизаниее с тем обстоятельством, что возбуждение по вегетативным нергам распространяется примерно в сто раз медленнее, чем по моторным, иннервирующим мышцы (Кнорре, Лев, 1963). Но именно по вететативным нервам осуществляется актипизация процессов, с которыми связано усиление сократительной способности мышц — выделение адрекалика падпочечниками, расширание уничечних сосудов, учащение серднебиения. Более того, известно, что сердечные сокращения учащаются только через несколько секунд после раздражения вегетативных (симпатических) нервов.

Таким образом вызывкает парадоксатаное обстоятел ствозмыщцы сначала получают сигнал к усиленному координированному действию, а значительно позже гоступают сигнали к органам, обеспечивающим необходимое усиление мышечной деятельности. В связи с этим невольно напрашивается предположение о существовании системы заварийной» сметализация одновременно всем органам, не свизациой с неточой сетью; такая сигнализация могла бы обеспечить практически мгновенную обмую «мобилизацию» организма при его эмоциональных состояниях. Представляется вероятным, что в этих случаях центральная система передает электромагнитные сигналы по всему оргализму «тем, кого это касается» на «аварийной» чэстоте (подобно тому, как это

происходит при передаче сигнадов SOS).

Итак, гипотеза о существовании многообразных взаимосвязей внутри живого организма с помощью ЭМП имеет, по крайней мере, косвенные экспериментальные обоснования и может служить одним из исходных пунктов для выполения физической грироды некоторых избирательных взаимодействий, наблюдоемых между системами и элементами организма. Что касается возможных межанизмов таких взаимосьязей, то в этом отношении можно нока высказать только некоторые общие соображения.

# 12.3. О механизмах взаимосвязей посредством ЭМП внутри организма

Начнем рассмотрение таких механилмов с «нижнего этажа»— с взаимосвизей между макромолекулами в организме. Обсуждая электромагнитную связь между макромолекулами. Сент-Ньёрдын (1960) указывает, что «... две молекулы, электроны которых мо-

гут одинаковым образом возбуждаться, способны вести себя как связанные осциляяторы. В этом случае нет необходимости в налични материальной связи между ними, так как их связывает электромагнитное поле, если только расстояние между ними не слишком велико (мало по сравнению с длиной волны)». Вместе с тем, как указывалось выше, имеются теоретические и экспериментальные основания говорить и о таком электромагнитном взаимодействин между макромолекулами, которое можно было бы рассматривать как информационное, как, например, дипольлипольные взаимодействия между одинаковыми и подобными макромолекулами, возникающие в связи с флуктуациями распределения протонного и электронного заряда в молекумах (Vogeihul, 1960; Prausnitz et al., 1961). Указываля мы и на различного типа резонансное поглощение ЭМП белковыми молекулами и их агрегатами, а такая способность, как правило, связана с возможностью и соответственного электромагнитного излучения. Наконец, резонансное поглошение ЭМП биологическими молекулами было продемонстрировано и экспериментально. Все это дает основание говорить о возможном существовании взаимосвязи между макромолекулами с помощью ЭМП развых частот, вегочтнее всего в ультравысокочастотном и сверхвысокочастотном лиапазонах (а возможно, и в инэкочастотном).

В этом свете представляют интерес высказанные недавно сосбражения М. Неймана (1964, 1965а, 1965б) о возможном информационном взаимодействии на молекулярном и атомном уровнях в таких системах, как ДНК и РНК. По мнению автора, в этих системах имеет често повышенная вероятность детерминировачных квантовых процессов, во-первых, за счет увеличения вероятности триггерного действия при однократном взаимодействии атома и кванта и, во-вторых, за счет многократного их взаимодействия без увеличения вероятности срабатывания при однократном акте. Возможность таких механизмов вытекает из тообстоятельства, что, когда индупированное излучение не возникает, атом остается невозбужденным и электромагнитный квант также остается готовым к действию.

Нейман предполагает, что повышение общей вероятности излуцированного излучения может происходить тремя путями: вопервых, при многократном воздействии на атом одного и того же электромагнитного кванта, во-вторых, при воздействии одиночното кванта на некоторое число одинаковых и одинаково возбужтенных атомов и, в-третьих, за счет воздействия на атом не одного кванта, а нескольких.

При оценке возможного частотного двапазона электромагнитных взаимосвязей между клетками следует учитывать два обстоятельства: с одной стороны, экспериментальные данные указывают на чувствительность клеток к ЭМП самых различных частот, с другой— проникновение ЭМП внутрь клетки должно зависеть от частоты, так как от нее зависит импеданс мембраны и поглощение, обусловленное полярными молекулами воды. Очевидно, что компромиссным мог бы быть диапазон от десятков Мгц примерно до 1000 Мгц, в котором влияние клеточных мембран становится уже незначительным, а полярные свойства молекул воды еще не сказываются. Иначе говоря, в этом днапазоне взанмосвязы между внутренними элементами различных клеток может быть частотно независимой. При широкой полосе частот и соответствующем способе кодирования может быть обеспечена высокая надежность межклеточной взаимосвязи, которая осуществляется, по-видимому, и через субклеточные структуры и на молекулярном уровне.

Гипотетическую схему сигнализации из центральной нервной системы по типу «всем — всем» можно представить себе следующим образом: в периферических узлах, таких как ганглии, железы внутренней секреции и т. п., имеются «приемники», настроенные на «аварийную» частоту, которые обеспечивают ретрансляцию сигнала на соответствующих частотах к исполнительным элементам. Технической аналогией такой передачи информации может служить ретрансляция всеми радиостанциями страны важного со-

общения, передаваемого из центра.

Предложенную Вейссом (1961а) схему взаимодействия в целостном организме можно применить и к нездекватным воздействиям на организм ЭМП внешней среды. В этом случае неалекватные воздействия представляют собой электромагнитные помехи, которые в той или иной мере способны нарушить электромагнитные взаимодействия внутри организма. Защитные механизмы либо не пропускают эти помехи к системам электромагнитной регуляции и взаимосвязи, либо модифицируют их так, что нарушений не происходит. Воздействие ЭМП ультравысоких и сверхвысоких частот на центральные системы организма ограничено прежде всего тем, что чем выше частота и чем больше размеры животного, тем меньше относительная глубина, на которую проникают ЭМП. Наряду с этим в тканях организма происходит и модификация воздействующих на него ЭМП: уменьшение длины волны (в ўг ряз), искажение модуляцнонных характеристик, пояижение средней интенсивности по мере поглощения в тканях

Наконец, как мы указывали, имеются основания говорить и об активной защите, основанной на все возрастающем датентном периоде реакции на ЭМП по мере перехода от периферических защитых систем к центральным управляющим системам; поэтому каждая периферическая система защиты успевает «предупредить» систему следующей ступени защиты и, наконец, центральные системы о нежелательном воздействии, что дает возможность последней понизить свою чуствительность к воздействующим ЭМП.

Иначе обстоит дело в отношении низкочастотных ЭМП, пронимающих в глубь тела, а тем более инфрацизкочастотных и постоянных полея, которые могут воздействовать на алобые заементы организма. Здеть уже возможна только активная «предупре-"ВТИШБЕ «ВВНАБЭТИЕ.

С другой стороны, рассматривлемая схема многоступенчатой защиты должна беспрепятственно пропускать регулирующие природные ЭМП (медленно периодически изменяющиеся или высокочастотные, спответственно модулированные по интечсивности) в «глубокие подважи» организма — к медленным электромагнит-

вым управляющим системам.

Итак, к вслросу о природе регулирующего или нарушающего вличния внешних ЭМП на живые организым можно подходить на осноте концепции о существовании в организмах электромагнитных управляющих систем и многообразных ЭМП-взаимосвязей. С этой точки эрения регулирующее влияние внешних ЭМП обусловлено непосредственным их воздействием на эволюционно сформированные электромагнитные управляющие системы, а нарушения, гисиваемые неадекватными ЭМП, - помехами в функпионировании этих систем или тех или иных внутренних взаимосвязей, осуществляемых посредством ЭМП.

#### LAGBA 13

РОЛЬ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЯ в информационных взаимосвязях МЕЖДУ ОРГАПИЗМАМИ

Различные виды дистанционной информационной взаимосьязи между животными давно уже избестны биологам. Животные не метын бы существовать, не имея возможности обмениваться сигиплаци, которыми самка призывает самца, детеныши - мать, особи одного вида предупреждают друг друга об одасности, сообщают о честе нахождения пищи и т. д. Известна и физическая природа многих видов такой сигнализации - звуковая (и ультратвуковая), световая, при помощи запахов (см., например, Мс. Еігеу, Seliger, 1962; Райт, 1964; Шовен, 1965).

Наряду с этим в последние годы открыты и новые физические ательы — переносчики пиформации. Так, например, обнаружено (Вгоди, 10еда), что планарии отментируются по слабому гаммаизтучению (всего в 6 раз интенсивнее природного) и способны различать местолостиндение его источника, а некоторые эксперименты с муравьями ук. зываны на возможность существования у ших информационтей взаимоглязи, основанной на понизируюших исл., селиях (Халисман, 1965; Мариковский, 1965).

Одтоко повестны различные проявления информационных

взаимосьязей между животными, природа которых остается пока загадочной: какая сигнализация лежит в основе одновременности маневров в стаях лтиц и рыб? Почему парамеции, постоянно находящиеся в быстром хаотичном движении, никогда не сталкиваются друг с другом и при опасности сближения мгновенно останавливаются и резко изменяют направление движения? Как глины находят издалека путь к гнездовью? Как животные передают сигналы об опасности, находясь друг от друга на весьма далеких расстояниях? Как собака находит издалека кратчайший путь к хозянау при таких условиях, когда исключена ориентировка с помощью известных органов чувств? Эти вопросы можно было бы продолжить, а также указать на недостаточную убедитемыность объяснения некоторых взаимодействий, как, например, призыв самкой самца при помощи запаха с расстояний в несколько километров.

Такого рода сигнализацию в мире животных, физическая природа которой гока не установлена, в последнее время условно называют биоинформацией. Имеются основания полагать, что в ряде случаев такая сигнализация осуществляется с помонью ЭМП различных частотных днапазонов. В пользу этого свидетельствует, во-первых, высокая чувствительность к ЭМП у животных самых различных вкдов и особению тот факт, что ЭМП могут служить условным разлражителем при образовании условных рефлексов; во-вторых, обнаружено, что у людей под действием ЭМП возникают различные чувственные ощущения, а у некоторых животных имеются специальные реценторы ЭМП; в-третьих, заретистрированы уже ЭМП различных частот в окрестности изолированных органов и клеток, а также вблизи целостных организмов.

# 13.1. Чувственные ощущения и безусловные рефлексы, вызываемые ЭМП

Еще в конце прошного века (D'Arsonvai, 1893) было обнаружено явление фосфена (ощущение еспышек света в глазу), возникающее под действием ЭМП. Дальнейшие неследовачия (Danilewski, 1905; Thomson, 1910; Barlow et al, 1947; Могендович, Скачедуб. 1957; Valentinuzzi, 1962; Соловьев, 1963 и ар.) ноказали, что этот эффект возникает под действием достоянного магнитного поля или за счет магнитной состакляющей ЭМП, и его стали называть «магнитофосфеном». Недавно появились сообщения о возникловении эрительных галлющинаций у лютей, появергаемых воздействию ЭМП в частотном дианазоне 380—500 Мец (Jaski, 1960): испытуемые неизменно связывали эти ощущения (14 раз из 15 испытаний) е одной и той же точьой пространства.

Звуковые ощущения при дейстани ЭМП были отмечены вмервие в 1956 г., а затем подробно исследованы Фреем (Frey, 1961,

1962. 1963а), которому удалось установить следующие закон -

1. Находясь в зоне импульено модулированиях ЭМП, люзи ощущают различине звухи (жужжание, шелконие и из свист) в зависимости от режима модуляции. Источник знука ощущается глето в облысти затылка. Опыты с экрешированием головы показали, что восприятие «ради звука» пропилодит томко в височной об-

2. «Радиозвуки» хорошо сопеставляются се звуками, е едавсемыми в динамике усиленными случейными колебаниями (шумами) отнбающей мозуляциолных импульсов, при вырезании частот ниже 5 кгц и этаксимальном расширении полосы в сторому более высоких частот.

3. Окружающий шум до 90 дб не устраняет эффекта крадноздука», хотя и снижает чуветвительность к нему. Применение ан-

тишу мовых пробок увеличивает эффект сраднозвука».

4. Существуют определенные пороговые интенсивности, инже к торых эффект не возникает. Значения их эависят от параметров ЭМП, причем оси вными определяющими параметрами ко--сиктавтось поининальный помочениямие и могиними составтиющей в импульсе, а не плотность лотока мощности.

Автор предполагает, что восприятие ЭМП происходит непосредственно в слуховых нервах и в клетках слуховой зоны коры головично мозга различными кдетекторами» и что наряду с «радиозвуком» возможны и другие ощущения при воздействии ЭМП

в зависимости от режима облучения.

Подобные эффекты набладали поэднее (Wiesle, 1963) под тействием низкочастотных ЭМП — от 60 га до 15 кги (при максимальной чувствительности на 3 ксу), и также при включении и выключении электростатического поля. Автор должает, что ЭМП индуцитуют во внутреннем ухе слабые токи, которые и возбужда-

гот слуховые клетки или слуховые нервы.

Иметен сообщение и о тактильным тосязательным) ощущении у челотека под действием импульского электроматиминого поля (Novak, 1963). Испытуемий, находищийся внутри солянойда, ощущал тол ики: в положении на спико — в бедренной области по обе стороже позвоночника, в мель жении на боку - в подложетной общети и в положении на животе - в области живота. Описаны также (Frey, 19636) оставленые ощущения у людей, индивтронкая пов нковошентдхувар минятих чентов воуншекохви (14,7 кац), в виде зуда или покалывания на воже лица и пред-

Упомянем, накенец. опыты Турлыгиюз (1937), в соторых воздействие сантиметровых голи весьых малой интенсивности выды ьало у лидей опущение симинести, расслаблениети

Цт.) как сегоя вличным ЭМП как условного разлижителя, то, гох им уже указывати, такие зафекти наблюдали и в чытах с

людьми (Плеханов. 1965), и в опытах с животными (Малахов и

др., 1963, 1965а).

С новым видом чувствительности — специфической рецепцией ЭМП — мы стальиваемся у рыб. Если спачала такого рода чувствительность багла обнаружена только у рыб, обладающих электрическими органоми, которые способны реагировать на импульсы электрического поля инчтожно малой напряженности —

10-6 8/ c.u (Lissman, 1958; Lissman, Machin, 1958; Fessard, Szabo, 1961; Szabo, 1962), то в последнее время и у-других видов рыб установлена чувствительность к электрическому полю. Оказалось, что эта чувствительность радлична у разных видов рыб; так, например, амявлено (Бодрова, Краюхин, 1965), что у ската она вдеое ниже, чем у каменного окуня; у судака вдвое, а у Haihma Bidoe nume, Telly Ell, из 13 видов мальков морских рыб одикакового размера нанболее чувствительной оказалась макрель. Недавно исследовалась зависимость электротувствительности рыб, не обладающих электрическими органами, от длительности импульса и частоты повторения импульсов (рис. 97, Lissman, Machin, 1963).

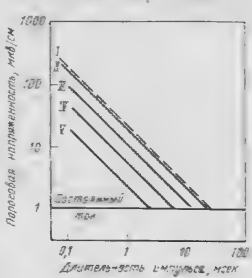


Рис. 97. Пороговые напряженности электрических импульсов, вызывающих условно-рефлекторную реакцию у рыб, в зависимости от частоты повторения импульсов

I = organisme resignacie ii 10–20 uni cei, II = 50 uni cei, III = 100 uni cei, IV = 310 uni cei, V = 300 uni cei.

Сопоставив данные о генерации импульсных полей рыбами им простинельность к таким полям, можно с достаточацим основанием предположить существование у них информационной взаимосвязи с помощью ЭМП.

По-видимому, электропувствительность связана у рыб с какими-то опущениями, но любые полытки описать их абсолютно
бесночвенны (как и вообще витропомовфический подход к ощушениям у животных). Здесь мы стальнаемием с рецепцией физического атента, вообще не имеющей подобного аналога у человека, кли это имеет место и в отношении других визов рецепции
у животных, например восприятия ультрафиолеговых лучей у
нчеты, инфракрыскых — у эмен и т. д. Мы приводим эти тривнальиме соображения только для того, чтобы подчерыму в следующее
вижное положение: если все резкции животных из ЭМП, не связаиные с чувственным восприятием, мы в той или иной мере

можем сопоставлять с соответствующими реакциями у человека (например, изменение физиологических пропессов), то там, где рецепция ЭМП может быть связана с каким то чувственным ошу-

щением, любые параллели не имеют смысла.

Таким образом, можно полагать, что способность к ренепция ЭМП у животных и возникновение определенных ощущений у человека под действием ЭМП связаны с деятельностью либо необнаруженных пока органов чувств, либо с неизвестными еще свойствами обычных органов чувств или их совокупностей.

# 13.2. ЭМП, возникающие вблизи клеток и органов

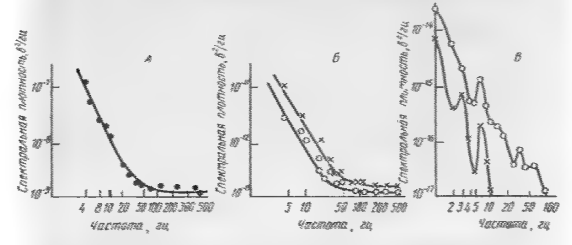
Еще в 1947 г. Лоренте де Но (Lorente de No) обнаружил, что сокруг возбужденного нерва, помещенного в проводящую среду, возникает электрическое поле. А двумя годами позже было зарегистрировано возникновение такого поля и в воздушном пространстве вокруг нерва на расстоянии до нескольких миллиметров

(Burr, Mauro, 1949).

В 1948 г. Краюхниу, а позанее Сейпелю и Морроу (Seipell, Morrow, 1960) удалось с помощью индукционного датчика зарегистрировать напряжение, возникающее, по их мнению, от магнитной составляющей электромагнитного поля вблизи возбужденного нерва. Дальнейшие исследования этого явления дали противоречивые результаты: один исследователи (Gengerelli, 1961; Gengerelli et al., 1964) подтвердили этот эффект, другие (Хведелидзе и др., 1965) не обнаружили. Одна из возможных причин таких разногласий состоят в том, что регистрируечые величины весьма малы и их измерение представляет весьма сложную и методическую, и техническую задачу. Однако недавно удалось зарегистрировать чрезвычайно слабые магнитные поля (порядка миллионных долей эрстела), возникающие в окрестности сердца человека (Baule, McFee, 1963). Применявшийся в этих исследованиях метод оказался настолько надежным, что в настоящее время на его основе (с помощью индукционных датчиков) разработана практическая установка для «магнитокардиографии».

Представляют значительный интерес исследования, в которых было обнаружено высокочастотное излучение чышц человека (Velkers, Condib, 1960). В процессе мышечного сокращения были зарегистрированы (с помощью непосредственного контакта) низкочастотные и высокочастотные излучения в диапазоне от десятков до 150 кги. Наибольший эффект отмечен у мелких мышц. средний — у икроножной мышцы; излучений от чышц головы не наблюдалось. При различных методах измерений (с помощью уснлителей, имеющих весьма низкий уровень собственных шумов) — широкополосном, узкополосном и с выделеняем специфических частот — были обнаружены вариании в характере излучений в зависимести от возраста и состояния здеровья испытуемых. Авторы предполагают, что имеется и более высокочастотное излучение мышц.

Подобные исследования были проведены позднее при дистантном способе регистрации с помощью антенны, помещенной на расстоянии 1 см от объекта (Малахов и др., 1965б). Усилительные установки были рассчитаны на две частоты — 3 и 150 кгц при полосе пропускания соответственно 1 и 10 кгц и чувствительностях 0,2 и 0,1 мкв. Эксперименты вели на икроножной мышце ля-



Рес. 98. Спектральные характеристики биоистенциалов возбужденных мынц предплечья (A), зрительных долей мозга стрекозы (B) и головного мозга лягушки (B). Кружки— при темновой адаптации гназа, крестики— при освещении глаза

гушки и мышце предплечья человека с оценкой различия в сигналах при напряженном и расслабленном состоянии мышц. При напряженном состоянии мышц предплечья на частоте 3 кгц обнаружено слабое излучение (0,1 мкв в антенне), имеющее вид хаотически возникающих импульсов длительностью порядка 1 мксек; расслабленные мышцы не излучали. Зарегистрировать излучение на частоте 150 кгц не удалось. Авторы предположили, что спектральная плотность биопотенциалов мышц убывает с увеличением частоты, и исследовали спектры биопотенциалов на различных объектах с помощью спектроанализатора (полоса частот 1 кгц, чувствительность не ниже 10—16 в<sup>2</sup>/гц). На рис. 98 приведены полученные спектральные характеристики.

Наиболее интересные и убедительные результаты были получены недавно в Ленинградском государственном университете (Гуляев, 1967; Гуляев и др., 1967). С помощью специально разработанного зондирующего усилителя удалось зарегистрировать ЭМП, возникающее вокруг активных нервов, мышц и сердца лягушки, а также ЭМП, создаваемое мускулатурой и сердцем человека. Авторы назвали регистрируемые поля «электроаураграммой». Электроаураграмма от изолированного нерва лягушки за-

регистрирована на расстоянии 25 см от вего (где напряжение равнялось і мв), от изолированной чышцы и сердца лягушкина расстоянии 14 см, от серпца и мышц человека — на 10 см. За-

регистрированы также ЭМП при полете шмеля и комара.

Давно уже изучается генерация электрических импульсов у рыб, обладающих электрическими срганами. К настоящему времени установлено, что такие рыбы испускают низковольтные импульсы (порядка 1в), либо в виде отдельных «залнов» импульсов низкой частоты, либо непрерывно, причем частота, форма и длительность импульсов характерны для каждого вида рыб (Бутлск, 1961). Обычный диапазон частот находится в пределах 60-400 имп/сек, но в отдельных случаях превышает 1000 имп/сек. Длительности выпульсов лежат в пределах от 10 до 0,2 мсек и короче. Уже достаточно хорошо исследован и механизм действия электрических органов, представляющих собой наборы электрических пластинок (см. обзор Беннет, 1964). Однако функциональное назначение этих органов еще не выяснено.

Уже сам по себе факт регистрации ЭМП вокруг изолированных клеток и органов и в окрестности целостных организмов указывает на возможность обмена информацией между животными посредством ЭМП. И эти первые результаты следует рассматривать как весьма обнадеживающие, ибо они получены при

условиях, в общем случае не являющихся оптимальными.

Во-первых, регистрацию проводили при отсутствии достаточно определенных сведений о параметрах исследуемых ЭМП, исходя из грубо приближенной оценки реального частотного диапазона, характера кодирования (модуляции) и нитенсивности ЭМП, создаваемых биологическими системами; во-вторых, в опытах с целостными организмами регистрировали результат сложения некогерентных ЭМП элементарных генераторов (нервных и мышечных клеток), при котором суммарная интенсивность пропорциональна числу генераторов, тогда как при передаче информации происходят, по-видимому, когерентные колебания, при которых суммарная интенсивность пропорциональна квадрату числа тене раторов; в-третьих, представляется вероятной передача инфор мации и в широкой полосе частот, когда элементарные генератары одновременно передают ниформационный сигнал на различных частотах.

Ниже иы рассиотрии вопрос о том, при каких видах биониформации можно предполагать когерентную передачу и при каких — широкополосную, а также обсудим возможные схемы взаямосвязей посредством ЭМП в мире животных.

## 13.3. Биониформация и ЭМП

Приведенные экспериментальные данные о способности организма животных генерировать и воспринимать ЭМП различных частотных диапазонов можно рассматривать как косвенное указание на существование в мире животных информационных взаичосвязей с помощью ЭМП. Кроме того, как мы уже говорили, имеется нечало примеров информационных взаимосвязей между животными, физическая природа которых пока не установлена, и представляется вероятным, что сигнализация в этих случаях осуществляется посредством ЭМП.

Обсудим теперь следующие вопросы: 1) о возможных типах бионнформации с помощью ЭМП, 2) о принципах подхода к постановке исследований для непосредственного обнаружения такого рода бионнформации и 3) о модельных схемах, с помощью колорых можно было бы выяснить соответствующие механизмы пе-

редачи и приема ниформации.

Представляется очевидным, что для получения ответа на эти вопросы следует исходить, прежде всего, из изучения биологических закономерностей, лежащих в основе биониформации. А это значит, что необходимо: 1) всестороние изучать поведение животных в естественных условиях или в условиях, максичально близких к естественным, 2) учитывать зависимость физиологического и эмоционального состояния животных от их возраста, сезонных условий, реакции на окружающую обстановку и т. д. и 3) правильно выбирать виды животных для изучения того или иного вида бноинформации.

Такой полход к изучению биоинформации безусловно таит в себе немалые трудности. Но иначе нельзя определить те оптимальные биологические условия, в которых она проявляется, а без этого нельзя успешно поставить физические исследования для ее непосредственного обнаружения и для изучения параметров действующих ЭМП, механизмов передачи и приема информации.

Рассматривая особенности в поведении животных, которые можно было бы объяснить взаимосвязями, осуществляемыми с помощью ЭМП, можно указать на четыре типа такой биоинформации. Обсудим последовательно их основные признаки, возмож-

ные чодельные схемы и методы обнаружения.

Первый тип — это биоинформация, обеспечивающая быструю координацию деятельности особей в группах и сообществах животных. Можно предполагать, что такая информационная взаимосвязь лежит в основе таких явлений, как одновременность маневров движения в стаях птиц и рыб, быстрая координация деятельности общественных насекомых, находящихся на сравнительно небольших расстояниях друг от друга, отсутствие столкновений хаотично движущихся инфузорий и т. п. Во всех этих случаях связь должна осуществляться на относительно небольших расстояниях и может происходить с помощью однократных слабых сигналов ЭМП, несущих небольшое количество информации. Рассмотрим возможные модельные схемы такой связи.

Зослоги считают, что птицы и рыбы в стаях одновременно выполняют двигательные маневры по каким-то сигналам от вожака.

Если эта сигнализация осуществляется посредством ЭМП, то возможны дла пути: либо у вожака есть достаточно мощный генератор ЭМП для передачи сигналов «всем — всем в стае», либо сравнительные слабые сигналы от вожака «ретранслируются» от особи к особи. Представляются вероятными две схемы такой связи: лябо силналы поступают в центры головного мозга, координирующие легательные и плавательные движения, и эти центры посылают по нервам соответствующий «приказ» органам, выполняюшим маневр данжения, либо сигналы поступают непосредственно к этим органам, вызывая их рефлекторное действие. Ведь известдо, что определенный дзягательный акт у животного можно обсвать как электрическим раздражением слопретствующего участка головного може, так и раздражением порвис-мышечного аппарата непосредственно.

Инфузории, находящиеся в быстром хаотическом движении, пикогда не сталкиваются друг с другом, во-время делая резкие остансвки и крутые повороты. Но наши опыты с парамениями показали, что такие же маневры можно вышать, воздействуя ча внфузорий импульсами ЭМП: на каждый импулье парамеции огвечают резкой остановисй движения с однопременным поворотом тела парадлельно электрическим силовым линиям. Представляется вероятныя, что такие двигательные маневры в естественных условиях принсходят благодаря электромагнитной сигнализации, источнеком и эторой могли бы служить перподические изменения электрического потенциала в оболочке парамений, связанные с

биением ресничек (см. гл. 9).

Во всех рассмотренных случаях передача сигналов осуществляется, по-видимому, одновременно от всех нервно-мышечных элементов, участвующих в двигательном акте животного. Ведь, как указывалось выше, при любых видах движения (плавании полете, ползании и т. д.) в этих элементах происходят когерентные электромаглитные колебання, синдронизуемые из управляющего центра (а у инфузорий они синтропизораны в самом «нейромоторном» аппарате). Прием сипталов происходит, очевидно, путем пространствечной суммации либо в элементах соответствующего центра, управляющего движением, либо в элементах, выполняющих двигательный акт. При таком способе информационной связи она может осуществляться сравнительно слабыми сигналами ЭМП и быть достаточно надежной на фоне помех и шумов.

Для непосредственного обнаружения биониформации первого

типа можно было бы поставить следующие эксперименты:

1. Наблюдать влияние ЭМП различных частот на манетры птиц в стаях (например, при их полетах вблили радиостанций или в зоне излучения от заспериментальных передатчиков), на харахтер движения рыб под действием постоянчого и импульсного электрического подя, на поведение инфузорий в зоне ЭМП и, наконец, реакцию общественных насекомых на ЭМП (вспомним описанное в § 7.1 влияние СВЧ-полей на муравьев) и т. п.

2. Исследовать поведение общественных насекомых при различных методах экранеровения отдельных особей или их групп (как это делалось в опытах Леконта, описантых Шоргном (1965), и в опытах Мариковского с муравьями), создавая условия, при которых насекомые могут «выбирать» между естественными условиями и зонами, гле искусственно создано ЭМП (например, между пластипами контенсатора, как в олытах Эдьардса (1960а)) и т. н.

3. Есян этими методами удастся хотя бы приближенно опенить частотный диапазон электромагнитной сигнализации, то можно полытаться непосредственно зарегистрировать ее с помощью достаточно чувствительной аппаратуры. Такого рода исследования лучше начинать на общественных насекомых и одноьлеточных организмах, так как в этих случаях срамнительно легко осуществить необходимую экранировку от висших помех и располагать антенны на небольших расстояниях от объекта.

Второй тип биоинформации — это сравнительно медленная сигнализация, которую можно было бы рассматривать как причину загадочной пока способирсти миогих животицух постадить изпалека путь друг к другу. Такого рода способирсть обпоруживается, например, у насекомых (призмя самкой самнов, находящихся на далеких от нее расстояниях) и у итип (инстинкт «хоминга» — нахождения издалека и ти к «дому»). В этих случаих информация должна передачаться на значительные расстоямия и, следовательно, для ее осуществления вообходимы и достаточно сильные сигналы, и высокая чувствительность их восприятия.

Характерно, что такие навигационные способности у животных связаны с тем или иным их эмоциональным состоянием. Самка призывает самца только в брачный период, когда оба они охвачены эмоцией полового влачения; инстинкт «хоминга» проявляется главным образом в период выкармливания итенцов и, следовательно, также связан с эмоциональным возбуждением: у птенцов — с ощущением голода или треногой в связи с вооникшей опасностью, у родителей — со стремлением пакор чить птенцов, защитить их от опасности.

Мы уже говорили (§ 12.2), что при эмошноватьном состоянии организма возможна электромагнитная сигнализация из центра, мобилизующая одновременно все исполнительные органы на осуществление действия по отношению к источнику эмодии. При таком механизме в исполнительных элементах организма по сигналу из центра могут возникать когерентные электромагнитные колебания той же частоты или воспроизводящие этот сигнат колебания различных частот. Если это веряю, то в эмоциональном состоянии становится возможной интенсиция передача информании либо с помощью ЭМП определенной частоты, либо одномании либо с помощью ЭМП определенной частоты, либо одно-

враменно на различных частотах. Можно, далее, предположить что в этом состоянии организм животного обладает и повышенной чувствительностью к приему обоих видов этих информационных сигналов. Как уже было сказано, высокам чувствительность к сигналам ЭМП может быть связана с механизмом поостранственной суммации. А поскольку бионирормация рассматриваемого типа осуществляется на протяжении длительного времени, то представляется вероятным и механизм временной суммация многократио повториющихся сигналов.

Если искать техническую аналогию мамигации животимх в поисках пути друг к другу, то можно сказать, что они деиствуют как аживые радиоманки». Одно животное непрерывно посылает сигналы ЭМП, по которым другое ориентируется в поисках пути для встречи. В случае «хоминга» можно предполагать и одновре-

менную посылку сигналов группой животных (атенцов).

Для экспериментального обнаружения биониформации вто-

рого типа можно предложить следующие методы:

1. Эксперименты с животными в условиях их раздельного экранирования; сопоставление числа встреч насекомых-самцов с экранированиыми и неэкранированными самками; сравнение при тех же условиях поведения птиц проявления «беспокойства»), птенцы которых подвергаются опасности (но не почусственно создаваемой опасности, а обязательно естественной, на которую птенцы эмоционально реаспрумет), и т. п. Следует при этом заботиться о том, чтобы условия проведения опытов по возможности приближались к естественным и не были бы связаны с созданием искусственных помех.

2. Сравнительные исследования взаимосвязси между эмоционально возбужденными животными в естественных условиях и в условиях воздействия на них ЭМП того или иного частотного диапазона. При изучения «хоминга» такого рода засперименты можно проводить в условиях, когда гнездо с птенцями подвертается воздействию ЭМП с одновременной имитанией отвености для птенцов и при отсутствии такой опасности; такие опыты петессообразно проводить и с насекомыми во время их брачного

периода.

Третий тип бноинформации — это медленный обмен пиформацией посредством ЭМП между особями одной популяции или одного вида. Такой информационный обмен можно было бы рассматривать как один из возможных механизмов регуляции развития популяции и внутримидового развитих (качественного и коли-

чественного).

На существование внутрипопуляционной и внутривидовой регуляции указывает Шовен (1965), рассматривая ее как «общественную вервную систему» — совокупность взаимосиязей между особими, обеспечивающую более высокий уровень их совместной деятельности. Он вспоминает гипотезу, высказанную в 1925 г.

Уваровым, о том, что наблюдающееся изменение окраски зеленой саранчи на черную при соседстве ее с черной обусловливается каким-то неизвестным раздражением, исходящим от последней. Далсе он указывает, что имеются основания предполагать сущестрование немоето механизма, автоматически регулирующего численность вида независимо от наличного количества пиши, и приходит к заключению, что слуществует некая, различная для каждого вида средния плотность попусляции, при котор й неогразимо приходит в действие типистъчный регуляторный механизм, которын через посредство излиочечников и гиподила сначала розваляет, а затем и полностью прекращает воспроизведёние. Не являются ли этим регулятором ЭМП-связи?

К этим гипотезам стоит присовокупить и предположение антаниского зослога Харди (Hardy, 1949). Он высказал сообряжение о существовании какой-то дистанционной взаимосвизи между мобями одного вида, котоовя играет существенную роль в формировании видового поведения и в общем направлении эволюцисиного развития внутри вида. Можно сказать, что эта гипотеза (правда, чисто умозоительная) — еще одна полытка перекинуть мостих между преформационной и эпигенетической теориями

наследственность.,

Попробуем полойти к этой гипотезе с позиций электромагнитили информация нной взаимосвязи между животными. Выше мы
объемия генетические эффекты ЭМП и указывали из теоретивекую возможность электроматнитной изаимосвязи между мопекуплани пуклеиновых кислот. В связи с этим напрашивается
предположение, что обмен генетической информацией внутри
популянии (обладающей совокупностью генетической информаини — «генетичном») происходит не только путем спаривания,
по и посредством электроматиштимх взаимосвязей между особями.

Все эти виды бисииформации третьего типа могут быть святемы с многократной передачей сигналов ЭМП на протяжении
длительного времени. Передаваемая таким путем информация
может постепению накапливаться в воспринимающих организмах.
Представить себе, как можно было бы осуществить экспериментельную проверку гипотезы о существовании такой бионифорчании, пока довольно трудко. Можно указать только на примениемые вослогами методы наблюдения за развитием и поведением
особей, плотированием от огрединей по популяции, добавив к
лем экранирование от электромагнитных воздействий.

Четвертый тип биониформации можно предположить как одну из возможных причин, обусловливающих поведение и развитие жилотных в группах и сообществах в их вааимодействии с

ЭМП внешней среды.

Илижетрацией этого типа бисинформации может служить тол экспериментально установленный факт, что при сравнительно

шизких способностях к ориентации у огдельных птиц эта способность в нх сообществе весьма высока. Отмечля этот факт, Наумов и Ильичев (1965) указывают: «Сообщество в дашном случае передко выступает как посредник между особью и различными факторами среды, как единый «организм» с взаимообусловленной взаимосвязью». Нам представляется, что эта идея может оказаться весьма плодотверной в полытках выяснить загадочный пока механизм ориентации и навигации жишотных.

Возможно, что с проявлением такого рода «посредничества» мы столкнемся и при рассмотрении причин, побуждающих животных к миграции. По этому поводу существуют разноречивые мнения, и мы приведем только высказывания Шовена (1965): «Накому пока не удавалось объяснить, почему саранта избирает то или ичре направление, почему прилетает, почему улетает. Первая предложенная гипотеза была, естественно, самой простой: саранча (и вообще все мигрирующие животные) снимается с места, отправляясь в понсках корма. Но это абсолютно неверно как в отношении саранчи, так и в отношении есех мигрирующих животных. Напротив, саранча может сняться с совсем еще неисдользованного тучного пастбища и улететь в пустыню на верную гибель или сотнями миллиордов ринуться в морскую пучину». И далее он пишет: «Исступление, охватывнощее млекопитающих во время миграции, представляется ыне прожемением какого-то глубокого нарушения нейро-эндокринной системы, не имеющего определенного и прамого отношения к пище, но, быть может, вызванного какими-то невыясненными резкими изменениями метеорологических условий. Некоторые авторы говорили в этой связы о циклах солнечной активносты...»

Как нам кажется, можно было бы попытаться подойти к причинам миграции животных, опираясь на рассмотренные выше данные и соображения с регулирующем влиянии периодически изменяющихся природных ЭМП и марушающем влиянии спонтанно возрастающих ЭМП. Например, известно, что многие виды птиц весной мигрируют из тролических областей в средние и северные ишроты. Но в тролическом поясе сосредоточены основные очаги гроз — число грозовых дней здесь достигает 180—200 в году и особению часты грозы в весение-летний период. Значительно лиже грозовая активность в средних и северных широтах: в СССР, например, она варьирует от 40—50 дней в году на Кавказе до 5 — на северном побережье страны.

Это сопретавление наводит на мысль: не является ли грозовая активность одной из существенных причин, побуждающих птиц к веселней миграции из тродических широт в средине и северные? Мы уже указывали, что ЭМП оказывают особенно заметное нарушающее влияние на процессы развития организмов—от зародышелого состояния до формирования взрослой особи. Возможно, что подобное вредное воздействие со стороны

ЭМП, возникающих при атмосфервых разрядах, и является причиной того, что птицы мигрируют для выведения птенцов в районы со слабой грозовой активностью. Такое воздействие должно было бы в меньшей степени угрожать млекопитающим, развизающимся в угробе матери, и другим животным, зародыши которых развиваются под естественной защитой, например в земле или в морской воде. Быть может, и загадочная миграция угрей для размножения на больших глубинах в Саргассовом море также связана с особой защитой зародышей от воздействия атмосферных полей?

Концеппня об информационных функциях ЭМП в жавой природе может оказаться пледотворной и в подходе к решению вопреса о механизмах, регулирующих численность популяций животных, а быть может и к проблеме динамического равнове-

сия в биосфере.

Очевидно, что факторы, от которых зависит величина полудяции, разнообразны и в ряде случаев еще неизвестны, что размеры нопуляции регулируются механизмами типа обратной связи—сама величина популяции влияет на скорость ее роста (Эрлих. Холы, 1966). Попробуем подойти к этим вогоссам на основе предположения о существовании ЭМП-взаимосвязей, создающих в популяции некий суммарный «электромагнитный

COH».

Выше мы видели (§ 8.2), что в экспериментах с животными различных видов обнаружено ингибирование размножения под действием ЭМП. Можно представить себе, что при достижении некоторой критической плотности популящии интенсившесть этого фена повышается настолько, что он становится фактором, ингибирующим размножение. Развивая эту гипотезу, можно допустить, что ЭМП-взаимосвязи регулируют и взаимоотношение между численностями популяций различных видов. Здесь уже каждая популяция выступает как единый сорганизма, изанмо-действующий с другими такими организмами, а также с ЭМП висиней среды.

Но вернемся к вопросу об орнентации и навигации животных. Пепробуем полойти к нему на основе списанных выше экспериментальных данных об ориентационном вличной на животных электрического и магнитного полей Земли. Отнесительно слабая способность в эрментации такого рода у отдельных особей значительно возрастает в их сообществе: здесь мы сталкиваемся, повидимому, с самоорганизующейся, самодорректирующейся системой, значительно более совершенной, чем составляющие ее элементы, или, иначе годоря, со свойством «сверхаддитивности живых систем, о котором говорил Фёрстер (1965).

Наряду с орпентацией го магантиому и электрическому полям Земли не исключена позможность и другого механизма ори ентации (см. стр. 237) — по свосыбразному «живому мальу», представляющему собой совокупное излучение от группы животных; при «хоминге» это может быть излучение, исходящее ог птенцов (или взрослых птиц и «соседей» по гнездовью), при миграции мальков угрей в пресные воды — излучения от взрослых особей, находящихся в «местах назначения».

Как же подойти к эксперементальной проверке гипотезы о существовании четвертого вида биоинформации? Задача эта значительно сложнее, чем в предыдущих случаях, во некоторые схе-

им постановки исследований можно все же наметить:

1. Наблюдения за поведением животных в естественных условиях, например: солоставление численности птиц, покидающих данные области зимовок, с характеристиками грозовой активности в этих областях; выявление корреляции между показателями численности популяций и спонтанными возрастаниями интенсивности природных ЭМП; то же самое — в отношении впезапных миграций животных.

2. Наблюдення за развитием птенцов в условиях искусственно создаваемых электромагнитных помех в местах гнездовий, наблюдення за «хомингом» при наличии электромагнитных помех в естественных условиях или в экспериментальных клетках.

3. Солоставление влияния электромагнитных помех на ориептационные слособности у отдельных животных, в группах и сообществах; исследование ориентационных способностей при экранировании.

## 13.4. О парапсихологических исследованиях

Обсуждая вопросы обмена впформацией посредством ЭМП в мире животных, нельзя пройти мимо так называемой «проблемы парапсихологии», которая на протяжении десятков лет является предметом многочисленных исследований и статей в специальных и научно-популярных журиалах и по поводу которой ныне велутся весьма острые дискуссии.

Мы не собираемся анализировать здесь доводы сторонников и противников парансихологии, а постараемся объективно описать ее современное состояние и выскажем некоторые соображения как по поводу самой проблемы, так и о применяемых для

ее изучения методах исследования.

Изученне парапсихологических явлений началось с организации в 1882 г. в Лондоне «Общества для исследования психических явлений» (Society for Psychical Research). В проблему парапсихологии включают целый ряд «сверхпсихических» способностей человека — способность передавать и принимать мысленцую информацию без помощи известных органов чувств («теленатия»), определять вид и местонахождение предметов, недоступных чувственному восприятию («телеэстезия»), мыслен-

ным усилием передвигать предметы («телекинез»), угадывать прошлое («ретроскопня»), предсказывать будущее («перескопня»). А зачастую к парапсихологии относят и различные «феномены» из арсенала спиритизма. Если говорить об исследованиях, к которым можно в какой-то мере подходить с точки зрения научной, то следует ограничиться только телепатией и телеэстезией.

Методы парапсилологических исследований телепатии и телеэстезии сведятся в основном к следующему (Васильев, 1962а, 19626).

1. Наблюдения и анализ случаев так называемой «спонтанной телепатии», когда у людей внезацию возникает чувство тревоги за своих близких, о которых в данный момент нет никаких сведений. Это либо неопределенное ощущение беспокойства, либо ощущение, имеющее определенную окраску, — убежденность в заболевании близких, в вроисшедшем с ними несчастьи или, наконец, в их смерти.

2. Опыты по выполнению «перцепиентом» (принимающим) мысленного задания от «индуктора» (передающего) либо при контакте между чими (перцепиент держит индуктора за руку).

либо в отсутствие контакта.

3. Эксперименты с картами Зенера (на каждой из которых изображена одна из пяти геометрических фигур), заключающиеся в мысленной передаче от индуктора периелиенту случайно подобранной последовательности карт.

4. Эксперименты по угадыванию перцепнентом вида предме-

тов, недоступных зрительному восприятию.

Об исследованиях такого рода опубликован ряд статей и даже монографий (Rhine, Pratt, 1957; Soal, Bateman, 1954; Ryzl, 1926; Манчарский, 1964; Васильев, 1962а, 1962б и др.). В этих работах описаны многочисленные случан телепатии и телеэстечни которые (в опытах с «особо чувствительными» испытуемыми) якобы наблюдались при весьма больших расстоязиях между индуктором и перцепиентом (до нескольких тысяч километров!) и при нахождении одного из испытуемых в экранированной камере.

Исходя из этих данных, парапсихологи утверждали, что телепатическая связь не зависит ин от расстояния, ни от каких-либо
материальных преград. В связи с этим выдвигались гипотезы
об особых «биологических видах энергии» — «пси-полях», «биологических квантах» и т. п. (Wasserman, 1966), рассматрявались такие всепровикающие агенты, как нейтрино и гравитационные поля (Ruderier, 1952). Наряду с этим высказывали соображения и об электромагнитной природе телепатической связи, преднолагля, что она происходит либ) на чрезвычайно высоких частотах — от 1019 до 1029 гц (Bibbero, 1951), либо в весьма

широкой полосе частот—от пифранизких до сверхвысоких (Мончарский, 1964), либо на сверхданиных радиородиах (Коган,

1966).

Электромагнитная концепция телепатической саяте, назалось бы, подтверждалась и экспериментально. Первые опыты проводил итальячений исследователь Каццамали (Cazzamali, 1925, 1928. 1929, 1935, 1936, 1941). Он помещал испетуемого в экранированную камеру, где находились радиоприемныхи на диклазовы частот от 3 до 400 Моц и широкополосный генератор (60-400 Мги). Каппамалы угасрждал, что когда испытуемый чаходился в состоянии сильного эмоционального возбуждения, методом «биенина удавалось заретистрировать электромагнитные излучения во всем исследовавшемся диавазоне. Позднее о радионзлучениях мозга человека сообщел Турлигии (1942). Од песледовал реакцию ислытуемого (погоотделение) на бессловесное гивнотическое внушение, экранируя гипнотизера, применяя отражательные экраны и дифракционные решетки. Автор пришел к заключению, что гипнотизер излучал радловолны в диапазоне 1,8-2.1 M.K.

К опытам Каццамали многие физики отнеслись скептически, ститая, что изблюдающиеся сигналы были результатом различных побочных явленей. Так, Петровский (1926) предполагал возможность сам эвотбуждения радмоприемников за счет изменения положения тела испытуемого, которое можно рассматривать как нассивную антенну; Хольман (Holman, 1952) считал, что явлучение передатчика погло возбужлеть электромагичные колобания в авмере как в объемном резонаторе, а изменение электрических параметров тела испытуемого пол эмоциональном розбуждении могло служить причиной модуляции этих колебаний.

До последнего времени не появлялось сообщений о воспроизведении опытов Каццамали по электромагнитизм излучениям мозга. Одначо другие его эксперименты (1941) — возникновение галлюцинаций у испытуемых под действием ЭМП исследуемого дв на 2012 — были недавно успешно воспроизведены (Jasla, 1960)

Итак, казалось бы, накоплен уже большой экспериментальпый материал по телепатия и имеются основания обсуждать вопрос о физической пригоде телепатической связи. Но дестаточно ли достоверны результаты телепатических исследований? Посмотрям, что не этому поводу говорят сами исследователи телепатии.

На специальном симпезнуме парапсихологов, состоявшемся в 1956 г. (Ciba Foundation Simposium on Extrasensory perception) были высказаны следующие сомления.

1. Не являются ли результаты опитов с узртами Зенера спедстанем несовершенства применявшимся методов статистической обработия данных? 2. Известно немало случаев «ложной телепатии», когда имела место колированияя передача сведений испытуемыму от его помощника или улавливание испытуемым невольных внешних проявлений у присутствующих на опыте.

3. Настораживает тот факт, что результаты отчтов по теле-

патин, как правило, не воспроизводятся.

Педобные сомпения побуднии американского исследователя Ханзеля (Hansel, 1966) ппательно грознализировать методы и результаты практически всех известных экспериментов по тежейалии, проведенных за последене 80 лет (вплоть до 1966 г.). Раскрыз ту ила вную методическую погрешность в ракних теленатических опытах, он воспроизводил эти опыты, подробно объясияя, где именно и при каких условиях эта погрешность имела место. Современные же эксперименты Ханзель в ряде случаев повторял (вместе с их авторами), стараясь как можно точнее воспроизвести соответствующие экспериментальные условия. Все это привело Ханзеля к категорическому заключению, что есе без исключения результаты телепатических исследований недостосерны и являются следствием неверной постановым экспериментов или неправильной статистической обработки данных и что в большимстве случает имел место сознательный или бессочнательный обман. По поводу же некоторых «сенсационных» результатов автор высказывает посьма резуне суждения, уличая авторов, например Ранна и Соула (Rhine, Soal), в сознательной модтасовке экспериментальных данных.

Несмотря на сталь вытегоричные завлючения, Хонэрль не отверсоет возможности существования телепатических явлений, а ставит вопрос о необходимости получения убедительных доказательств на основе корректно поставленных и обязательно вос-

производимых экспериментальных исследований.

Мы склоним согласиться с заключением Ханзеля о недостоверности рекультатов телепатических исследований (оставляя на совести автора его обвичения исследователей в сознательной подтасовке экспериментальных данных), а также с его призывем заменить «парапсихологические» методы исследований боизе совершенными. Однако дам представляются пеудачинии на только сами методы этих исследований, но и выбор объекта для пих—человека. К такому заключению приводит общебиолегический подход к проблеме бы информации в ее эволюционном аспекте.

Списобность жавотных обмениваться сигналами на расстоянии без помощи известных органов чувств межно рассматривать как сформированиесся в проиессе эволюции свойство, обеспечитаконое деполнительные шансы на выживание индивидуума, на усрех в борьбе за существование, на сохранение вида. Однако у человека, по мере того как он создавал все более разнообразные и совершениме средства искусственной связи, способность A TOROGRAM ALTHOUGH TO A TOTAL TO THE VALUE OF M HAR MADE TO SOME YEAR THAT FOR THE TOTAL TO THE SERVICE OF THE VALUE OF THE VALUE OF THE TOTAL TO THE SERVICE OF THE TOTAL TOTAL TO THE SERVICE OF THE TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TOTAL TO THE SERVICE OF THE TOTAL TOTAL

HO MES ANGERS. THERE I A MESSAGE TO THE TARREST TOPOS).

HE INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE PROPERTY AND STRUCTS OF THE PROPERTY OF THE

ECHAY TO BE A MADE TO A SAME THE STATE OF THE STATE OF THE SAME TH

\* \* \*

Herbria is proceed to the control of the control of

#### Facea 14

#### практические приложения

Исходя из рассмотренных экспериментальных данных и действом ЭМП и пользать ЭМП и пользать в принцентальных пользать в пользать п

некоторые перспективы в этом направлении.

### 14.1. ЭМП в терании и диагностике

стотных диалазонов мак средство для лечения разнообразных заболеваний. Эти метолы терапии применяются как при контактном воздействии ЭМП на больного (гальванизация, фарамения и применяются вы при контактном воздействии ЭМП на больного (гальванизация, фарамения и применя и применя и применяются для делей выправления и применя и примен

One of the control of the property of the control o

исследований вытекает возможность воздействия на определенные регуляторные системы человеческого организма в желательном направлении. Представляются перспективными следующие основные направления разработки повых методов терапевтического воздействия ЭМП.

1. Использование «ваготонического эффекта» ЭМП, возникающего при общем облучении тела человека и животных и особенно при непосредственном воздействии на периферические ренептор-

ные зоны, что легко осуществимо в СВЧ-диалазоне.

То, что уже известно об этом эффекте, дает надежду, что он может быть использован, по крайней мере, как силптоматическое средство при гипертонии неврогенного происхождения. И в этом ваправлении уже достигнуты некоторые успехи (Обросов, 1963; Obrosov; Jasnogorodski, 1961; Обросов и др. 1963). Дальнейшие нсследования должны быть направлены на выявление нараметров ЭМП, необходимых для их адехватного воздействия на регулянию функций сердечно-сосудистой системы. При планировании таких исследований следует учитывать различие в эффектах, возникающих при непосредственном воздействии ЭМП на периферические отделы нервной системы и на структуры головного мозга, и что во втором случае эффект возникает только при малых интенсивностих. Наконец, следует учитывать и кумулятивный характер влияния ЭМП малой интенсивности на сердечно-сосудистую регуляцию,

2. Изучение механизма стимулирующего влияния ЭМП на функции кроветворения и состав крови, обнаруженного и у жи-

вотных и у людей.

Особый интерес представляют такого рода эффекты при лучевых повреждениях; при этом существенная стимуляция образования лейкопитов наблюдается не только при воздействии ЭМП до или во время новизирующего облучения, но, что весьма важно для возможного терапсытического применения, и после дучевого поражения. При планировании дальнейших исследований в этом направлении следует, по-видимому, отдать предпочтение многократным слабым воздействиям ЭМП по сравнению с сильными кратковременными или средании продолжительными. Что касается выбора параметров воздействующих Э.МП, то следует учитывать, что влияние ЭМП на иммунные свойства организма и при лучевом повреждении, и при инфекциях отмечено как в СВЧ-, так и в низкочастотном днаназоне, а также со стороны постоянного магнитного поля.

3. Исследование ингибиторного действия ЭМП на злокачественные опухоли, обнаруженного пожа только в опытах на живот-

Здесь, по-видимому, исследования должны идти в трех основных направлениях для выяснения, во-первых, влиятия ЭМП различных частот и постоянного изглитного поля, во-вторых, влияния вводимых больным экстрактов из нормальных тканей, предварительно подвергнутых воздействию ЭМП, и, в-третьих (и это кожется наиболее перспективным), влияния комбинированного воздействия полей УВЧ- и СВЧ-диавазонов с постоянным магнитным полем. Во всех этих исследованиях необходимо учитывать экспериментальные данные о генетических эффектах ЭМП, данные опытов с эмбрионами и с растушими клеточными культурами.

4. Изучение влияния спонтанных изменений природных ЭМП на динамику нервно-исихнческих и сердечно сосудистых заболеваний (в клинических наблюдениях такое влияние обнаружено).

Уже теперь были бы целесообразны такие практические мероприятия, как широкая организация постоянных пунктов «медикометеорологической службы», которые обеспечиваль бы своевременное принятие профилактических мер в периоды «магнитных бурь» и других спонтанных нарушений нормальной интенсивности природных ЭМП. Такие меры могут быть не только чисто медицинскими (постельный режим, медикаменты и т. д.), но и медико-техническими; так, например, на время магнитных бурь больных можно было бы помещать в экранированные камеры или в обычных палатах обеспечивать компенсацию влияния магнигных бурь с помощью противоположно направленных искусственно создаваемых полей. Возможно, что в дальнейшем удастся разработать и специальные индивидуальные приборы для компенсации воздействия спонтанных изменений природных ЭМП.

5. Дальнейшее изучение биологического действия «намагни-

ченной» и «активированной» воды.

Экспериментальные исследования этих эффектов только начинаются, но уже первые результаты (влияние «намагниченной» воды на рост почечных камней и на развитие животных, опыты Пиккаран с «активированной» водой) не могут не привлечь внимания медиков.

Эти примеры не исчерпывают, конечно, возможных перспектив применения ЭМП в терапевтических целях. Следует подчеркнуть то общее обстоятельство, что во всех случаях применения ЭМП с целью получения желательных сдвигов в натологических изменениях, мы не гарантированы от возможного нарушения и нормальных физиологических процессов в организме; однако при слабых воздействиях такие нарушения обычно быстро обратимы и в той же мере допустимы, как и побочные эффекты при применении ряда других терапевтических средств. Очевидно, что максимального успеха можно будет добиться только тогда, когда будут выяснены механизмы электромагнитных управляющих систем и зависимость их функционирования от влияния природных ЭМП.

В различных методах электродиагностики (электрокардиография, электромнография, электроэнцефалография и др.) до пос-

леднего времени использовались либо контактиме электроды, прикладываемые к соответствующим участкам тела, либо зонды, вводимые в полости тела. В последнее время разрабатываются и различного рода «радиозонды» — веодимые в полости тела и даже в артерии миниатюрные радиопередатчики, дающие информацию о различных химических и физических параметрах, пре-

образуемых в электрические (Гольдсмит, 1966).

Наряду с этим разработаны уже методы диагностики, основанные на пидикации электромагнитных излучений организма. Примером таких устройств может служить упоминавшийся выше «магнитокарднограф», регистрирующий состояние сердечной деятельности по нипульсам магнитных полей. Разработан также метод бесконтактного исследования кровообращения, основанный на изуерении степени поглощения элергии СВЧ-полей в обследуемом организме (Москаленко, 1958, 1960). Наконен, в диагностических целях измеряются электрические параметры тканей тела в различных частотных диапазонах, особенно эффективног СВЧ-дианазоне (Ливенсов, 1964а).

Для дальнейших исследований возможности использования ЭМП в днагностических целях можно наметить следующие пер-

спективные направления:

1. Изучение возможности использования электромагнитных излучений от органов и тканей, экспериментально обнаруженных

и у животных, и у человека.

Использовать регистрацию таких излучений для диагностики можно будет только в том случае, если удастся обнаружить различие в характере излучений при нормальных и при натологических состояниях, в чем и заключается одна из первых задач такого рода исследований. В этом же плане представляет интерес и регистрация (с помощью контактиых электродов) таких изменений потепциалов поверхности тела, которые огражают деятельность вновь открытых электромагнитных управляющих систем (например, описанной выше системы, связанной с медленной цередачей информации о боли и с психической деятельностью).

2. Разработка методов бесконтактного измерения электрических параметров и определения структуры тчапей ів vivo (в частности, мозговых), а также бесконтактного измерения активности

нервных тканей.

Основой измерения электрических параметров может служить метод оценки импеданса внутренних тканей по характеру отражения и поглощения полей УВЧ- и СВЧ-диапазонов, а основой определения структуры тканей — анализ возникающих в них стоячих воли (Adey et al., 1962, 1963).

Бесконтактное измерение активности нервных ткамей представляется возможным с помощью оценки концентрации свободных радикалов в возбужденной нервной ткапи по методу элект-

ронного парамагнитного резонанса (Kelly, 1962, 1963).

3. Сепостивление спектров поглощения ЭМП (и диэлектрических пораметров) пормальных и злокачественных тканей in vitro.

Основой для постановки таких исследований могут служить упомянутые ранее различия в резонанском поглощении низкочастотных ЭМП нормальными и злокачественными тканями и аналогичные различия в диэлектрических параметрах, измеряемых в СВЧ-диапазоне.

4. Исследование возможности применения ЭМП различных частотных диапазонов в качестве стимулирующего фактора при

функциональных исследованиях.

Результаты описанных выше экспериментов показывают, что при определенном выборе параметров ЭМП можно будет осуществлять непосредственное воздействие на тот или иной отдел нервной системы: вызывать ваготоническую реакцию, воздействуя на периферические репепторные зоны, или симпатикотоническую, воздействуя на структуры головного мозга; активизировать или подавлять электрическую активность в различных участках голомного мозга без введения в них электродов; выявлять способность кроветворного аппарата к повышенному продуцированию лейкоцитов и т. д.

Все это только первые наметки возможных приложений ЭМП в терации и диагностике. По мере получения новых экспериментальных дашых о биологическом действии ЭМП, об электромагынных управляющих системах, о генерации ЭМП в организме человека область таких приложений несомненно будет расширяться, ио в каком направлении — заранее предсказать трудно.

### 14.2. ЭМП как гигиенический фактор

Проблема профессиональной вредности ЭМП различных частотных диапазонов уже в значительной степени изучена, главным образом благодаря исследованням сочетских гигиенистов. Следует подчерклуть, что именио с гигиенических позиций впервые был решен вопрос о биологическом действии слабых ЭМП при нетепловых интенсивностях. К настоящему времени уже определены и введены в практику предельно-допустимые интенспености для ЭМП различных частотных диапленов — от обсоколистотного до съерхвысокочастотного (Осипов, 1965: Гордон. 1966): благодаря введению соответствующих мер защиты и про-Силактики практически ликвидирована возможность неблагоприятного воздействия ЭМП высоких и сверхвысоких частот в OTEGORIST XIMIOVETCTEVO NABRALIVATE NEW TENEVISION X RANGOLOV ров. Проводятся интенсивные исследования и для выяснения возможной профессиональной вредности низкочастотных ЭМП и статических полей.

Значительно меньшее внимание уделяется пока изучению биологического дейстьия ЭМП с позиций коммунальной гигиспы.

И это понятно: ведь если одной из причин исследований влияния ЭМП в производственных условиях послужили жалобы лиц, работающих вблизи теператоров, на некоторые (хотя и незизинтельные) изменения состояния здоровья, то вряд ли к врачам обращались по поведу недомоганий, которые связывали бы с наличием в окружающем пространстве электромагнитиих полей,

излучаемых радно- и телевизновными станциями.

Вместе с тем работники коммунальной гигиены ставят закенный вопрос: если устаномлено неблагоприятное влияние довольно слабых ЭМП, возникающих в производственных условиях, то можно ли исключить возможность такого влияния на людей, жизущих в окрестности мощных радиостанций? Помо нет оснований ни для положительного, ни для отринательного ответа на этот вопрос. Одиско это не значит, что постановка такого вопроса беспечвенка. Попробуем разобраться в этом на основе экспериментального материала, изложенного в предыдущих главах.

Как мы указывали (§2.6), вблизи радно- и телевизночных станций интенсивность ЭМП может составлять десятые доли в'м и выше, а средний урожень «радиофона» по крайней мере на 1-2 порязна више уровня атмосферных помех. В обоих случаях мы имеем дело с интенсивностями не ниже тех, при которых обизружены различные проявления биологического дейстиря ЭМП. Таким образов, казалось бы, что принципиально возможно некоторое, хотя бы и чезначительное, влияние градиофона» на людей. Однако в отличие от произмодственных условий, где человек подвергается чиклическ муз воздейсткию ЭМП (полько в течение части или всего рабочего дия), воздействие «радпофона» практически постожнью. Что хуже с точки зрения возможности неблагоприятного воздействия? Известно, что если внешнее воздействие (при котором, конечно, возможны компенсаторные реакции) длится дестаточно делго, то в организме вознажают стойьне изменения приспособительного характера. Следовательно, можно рассчитывать, что организм человека достаточно приспособится к постоянному присутствию срадиофона». Вместе с тем известно также, что приспособление к постоянлому воздействию может быть связано и с возбужденим состоянием вервной системы (как, например, при постопивом воздействии шума), а, значит, может привести к тем или иним функциональным нарушениям.

Таким образом, вопрос о возможности неблагоприятного елияния сраднофона» на человека еще ждет своего решения (клк, впр. чем, и вопресы о неблагоприятном елимини ряда других исмусствению возникших факторов). Очегидно, что здесь прежде всего может помоть соответствующее статистическое обследование, например сомоставление всесторошних данных о состоянии здеровья лиц, живущих вблизи мощных радиостанций, п лиц, живущих в зонах со средним уровнем сраднофона». Не менее интересен вопрос и о влияния «радиофона» на развитие животных и растений: в какой степени эти организмы могут приспособиться к этому и стоянному воздействию?

# 14.3. Биологические эффекты ЭМП в практике сельского хозяйства

Некоторые эффекты, наблюдаемие при действии ЭМП на растения и животных, дают надежду на то, что в недалеком будущем будут ра фаболане метода направленного воздействия ЭМП на селокох зистенище растения и животных. Представляются перспективными следующие направления исследований.

1. Экспериментальные данные показывают, что при определенных условнях ЭМП могут оказывать стимулирующее действие на рост и развитие сельскохозяйственных растений. Такого рода влияние представляется вероятным как при испосредственном воздействии ЭМП разываных частот и статических полей из семена и проростки, так и опосредоканию — путем кобработкию этими полями волы, предпазначенией для полива растений. Представляют интерес и исследования глияния природим ЭМП на сельскохозяйственные растения, в частности эффект стимуляции роста при выседке семян ориентированию отвестивлено геомального поля. Наконец, не исключена возможность выбора таких параметрое ЭМП, при которых станет возможным их избирательное ингибиторное действие на сорияки.

2. Выше было описано влияние ЭМП на процессы размножения населомых. А в специальных экспериментах (Barker et al., 1956) удалоль добиться стопроцентной гибели амбарных толгоносиков и мучных жучков под действием СВЧ-полей. В связи с этим представляются актуальными дальнейшие исследования такого рода для разработки нового метода уничтожения зерно-

вых вредниелей.

- 3. В последнее время обсуждают возможность (Райт, 1964) збиологической стерилизации» насекомых с помощью натыщения зоны их обитания занахом половых аттрактантов, что может резко уменьшить вероятность встреч самцов с самками. Если, нак мы польгаем, существует и электромаглитмая связь между иссекомыми разного пола, то возможными становлегом ее нарушение путем с одания соответствующих граднов меху или путем отвлечения самков имитированными электромагнитными сигналами самок.
- 4. Особый интерес в съете приложения к сельскому хазяйству представляют генетические эффекты ЭМП. Полученные уже экспериментальные донные позволяют надеяться, что, возденствуя на животных и растения ЭМП с эпределениими параметрами, мажно будет получать желаемые мутации, ванять на соотношение полов в потомстве и т. д.

### 14.4. ЭМП и космическая биология

В ряду разнообразных проблем космической биологии за последние годы некоторые зарубежные ученые (Beisber, 1962, 1965; Alexander, 1962; R. Becker, 1963; Гольдсмит, 1966 и др.) ставят вопросы, связанные с биологическим действием ЭМП.

Пока космические полеты людей, животных и растительных организмов происходили на сравнительно небольших расстояниях от Земли, где земные условия в отношении природных ЭМП только ослаблены. А как будет обстоять дело в дальних космических рейсах, когда люди и все живое на корабле будут лишены влияния земных ЭМП? Будут ли при этих условиях нормально протекать процессы жизнедеятельности в «микробносфере» корабля? Первые наблюдения над испытуемыми, находившимися на протяжения 10 дней в условиях компенсации воздействия магнитного поля Земли (Beischer, 1965), не показали заметных физиологических изменений, но было отмечено некоторое нарушение процесса эрительного восприятия — поинжалась пороговая частота различения отдельных мельканий.

Поднимают вопросы и противоположного характера: какое влияние на живое население корабля будут оказывать сильные магнитные поля, которые предполагают применять для защиты от космических лучей? Как живые организмы будут реагировать на слабые магнитные поля космического происхождения, периодичность изменения которых отлична от геомагнитной?

Наряду с этим нельзя исключить из рассмотрения космических условий и такие особенности, как отсутствие в корабле

электрического поля Земли и ЭМП атмосфериков.

В свете описанных выше экспериментальных данных о влиянии природных ЭМП на живые организмы все эти вопросы нельзя априорно рассматривать как беспочвенные. И самый факт постановки этих вопросов на страницах зарубежных журналов по астронавтике и космической биологии следует считать влолне оправданным.

## 14.5. Применение ЭМП в биологических исследованиях

В практике различных биологических исследований ЭМП нашли уже широкое применение. Достаточно указать хотя бы на радноспектроскопию биологических объектов, особенно методами электронного парамагнитного и ядерного магнитного резонанса. Приведем примеры некоторых методов биологических исследований с использованием ЭМП, разработанных за последние годы.

В ряде исследований (Haggis et al., 1951; Buchanan et al., 1952; Grant, 1957) применялся метод оценки степени гидратации белковых молекул по дисперсии комплексной диэлектрической про-

ницаемости в СВЧ-диапазоне; этот метод достаточно прост, хотя и не дает еще высокой точности измерения. Измерения электропроводности внутриклеточного содержимого в СВЧ-диапазоне (Соок, 1952б) оказались значительно более точными, чем при ранее применявшихся методах. Разработаны методы измерения электрических параметров кристаллических белков, аминокислот и пептидов в широком диапазоне частот — от 1000 гц до 4000 Мгц (Вауley, 1951). Специальные методы измерения комплексной диэлектрической проницаемости тонких иженок и волокон в СВЧ-диапазоне (Shaw, Windle, 1950) дают возможность качественно и количественно оценить адсорбнию воды на волокнах шерсти (Windle, Schaw, 1954, 1956).

На возможные перспективы использования ЭМП как «инструмента» в биологических исследованиях указывают результаты рессмотренных выше экспериментальных исследований биоло-

гического действия ЭМП.

1. Индикация ЭМП, генерируемых в различных частях целостного организма, интересна не только как показатель электромагнитных процессов, связанных с жизнедеятельностью, но и как тест при выяснении механизмов физиологических процессов. С другой стороны, с помощью ЭМП можно осуществлять локальные воздействия на те или иные структуры организма без грубего нарушения происходящих в них процессов, подлежащих исследованию. Не менее интересно применение ЭМП при изучении условнорефлекторной деятельности, так как этот фактор может служить условным раздражителем, не вызывающим заметной реакции известных органов чувств. Наконец, воздействуя на оргапиэмы электромагнитными полями, параметры которых близки к параметрам, характерным для биоэлектрической активности, чожно получить дополнительную информацию о роли этой активности в физиологических процессах.

2. При исследовании культур клеток и одноклеточных оргапизмов ЭМП соответствующих частот и интенсивностей могут быть использованы и как ингибирующий, и как возбуждающий фактор. Измерение электрических свойств клеточных суспензий в различных частотных диапазонах может быть одним из плодотворных методов выявления характера клеточных структур (как это уже показали некоторые исследования подобного рода). Значительный интерес представляет возможность воздействия ЭМП на внутриклеточные системы и особенно на генетический аппарат: ведь с помощью такого воздействия можно провоцировать изменения внутриклеточных структур (например, хромосомшье аберрации) при пормальном химическом составе среды и пормальных физических условиях.

3. Весьма плодотворным может оказаться применение ЭМП в экспериментах на молекулярном уровне. Исследования изменения оптических свойств белковых растворов под действием ЭМП,

резонансного поглощения ЭМП молекулами в растворах и в кристаллическом состоянии, диэлектрических свойств белковых молекул в различных частотных дианазонах ЭМП — все это поможет более детально разобраться в структуре макромолекул. Изучение же электромагнитной взаимосвязи между макромолекулами может привести к выяснению механизма таких взаимодействий, как между ферментом и субстратом, ДНК и РНК и т. п.

### 14.6. Биологическая активность ЭМП и бионика

По определению Мак-Қаллока (1965), главным содержанием бионики япляется изучение тех присмов, к которым прибегает природа для решения различных задач, а конечной ее целью—воплошение этих приемов в виде инструментов и приборов. Эдесь бионике отводится одна из главных ролей в биологии: изучение структуры и функций биологических систем, природы различных биологических процессов, механизмов взаимодействий, обусловмивающих существование и развитие живых организмов. Резон но ли включение в бионику всех этих проблем? Думается, что резонно, так как решение их под силу только широкому содружеству представителей различных научных дисциплин — биологов и медиков, биофизиков и биолимиков, физиков и математинов, киберистиков и инженеров, а такая ситуация и создается вокруг бионики.

В свете такого подхода к содержанию бионики ей и предстоит решать задачи, связанные с выяснением механизмов биологической активности ЭМП, установить физико-биологические основы участия ЭМП в жизнедеятельности организмов. Перечис-

лим кратко некоторые задачи такого рода.

1. Изучение принципов построения «миогоступенчатой» электромагнитной регуляции в живых организмах, установление структурных и функциональных схем биологических систем, участы ющих в такой регульции, оценка их «рабочих параметров» и т. д.

Еще раз подчеркием, что изучение надо начинать с целостного организма, в естественных условиях его существования. Только установив общую схему регуляции в организме, выявив «нерархим» этой регуляции, можно перелодить к изучению отдельных

изолированных систем и составляющих их элементов.

2. Изучение механизма пормализующих и нарушающих вличний ЭМП внешней среды на регуляцию процессов жизнедентельности организмов и на их развитие, обусловливающее наиболее оптимальную взаимосвизь организма с внешней средой.

Особый интерес представляет векрытие механизмов весьма высокой к вабирательной чувствительности живых организмов к ЭМП, высоной почехоустойчивости биологических систем, обусловленной наличием многоступенчатой пассивной и активной

защиты. К оменке основных нараметров этих механизмов можно подойти, исследуя воведение организмов в условиях воздействия природных ЭМП или искусственно ослабляя, искажая или совсем прекращая эти воздействия. Тогда плодотворными будут и исследования в лабораторных условиях (с некусственно создаваемыми адекватными ЭМП), направленные на выявление принципов устрейства и функционирования биологических систем, воследованиями и преобразующих внешнюю электромагинтную информацию.

3. Изучение биологических систем, осуществляющих ориентацию и навигацию живых организмов во всех средах их обитания.

К этой задаче можно подойти не только из предположения о существовании специальных систем ориентации и навигации у отдельных особей, но и отправляясь от уномянутой выше идеи о коллективных системах такого рода, образующихся в сообществах организмов. Следует, наконец, учитывать и то, что ориентационными «датчиками» для животного могут служить не только магнитное и электрическое поля Земли, но и срадномаяки» — излучения, испускаемые другими особями.

4. Значительный интерес представляет изучение электромагпитных взаимосьязей в сообществах животных, которые рассматривают как самоорганизующиеся системы. Как мы видели, в ряде случаев сообщество выступает как «посредник» между особью и внешней средой, осуществляя регуляцию общего поведения особей и численности помушящий в соответствии с изменениями во

внешней среде.

Решение этой проблемы зависит, однако, не столько от правильной постановки экспериментальных исследований, сколько от равработки запарата общей математической логики, который позволил бы описывать иногообразные взаимодействия в ансамбле, состоящем в свою очередь из сложных членов. Полытки создания такой логики предпринимаются некоторыми учеными (укажем, например, на упоминавшуюся статью Фёрстера).

Таковы в общих чертах задачи, которые могут быть включены в содержание бионики. Что касается целей бионики — создания приборов, — то, рассматривая результаты исследований биологической активности ЭМП, можно, конечно, найти данные, которые будут полезными при решении практических задач радноэлектрочний, при создании систем электромагнитного регулирования

K T. 11.

Цель этой книги — постановка биологической проблемы о существенной роли в живой природе электромагнитных полей с частотами от инфранизких до сверхвысоких, т. е. о роли той общирной области электромагнитного спектра, которая ранее не рассматривалась в нелом как биологически значимая. В основу постановки проблемы положена конпепция об информационных функциях ЭМП в жизнедеятельности организмов: эти функции проявляются в трех формах — в передаче информации из внешней среды в организмы, в информационных взаимосвязях внутри организмов и в обмене информацией между организмами.

Мы попытались обосновать правомерность постановки проблемы и положенной в ее основу концепции, а также наметить пути для экспериментальной проверки последней, подходя к этому с различных позиций. Во-первых, исходя из обобщения и анализа наконженного к настоящему времени экспериментального материала о биологических эффектах ЭМП, во-вторых, рассматривая общие закономерности, проявляющиеся в этих эффектах, и, в-третьих, высказывая некоторые соображения общебиологического характера о возможной роли ЭМП в живой природе.

Попробуем теперь дать общую оценку того, в какой мере эти обоснования представляются убедительными: в отношении каких аспектов проблемы они в достаточной степени подкрепляются экспериментальными данными и в каких ее аспектах обоснования построены только на косвенных данных и в той или нной мере

вероятных гипотезах.

Прежде всего, имеются, на наш взгляд, достаточные основания утверждать, что многообразные проявления биологического действия ЭМП отражают наличие у живых организмов специфических свойств, сформировавшихся в процессе эволюционного развития. Только исходя из такого вредположения можно объяснить экспериментально обнаруживаемую высокую чувствительность к ЭМП у организмов всей эволюционной нерархии (от одноклеточных до человека), реакции на ЭМП самых различных биологических структур и систем (от молекулярного уровня до организменного), и, наконец, чувствительность живых существ к изменениям природных ЭМП во внешней среде.

Анализ зависимости биологических эффектов ЭМП от параметров и локализании воздействия показывает роавомерность концепции об информационном (а не энергетическом) взаимодействии ЭМП с биологическими системами. Ведь и регулирующее влияние естественных ЭМП на живые организмы, и нарушение функций управления и взаимжвизей в организме под действием неадекватных ему искусственных ЭМП различных параметров наблюдалось при столь малых интенсивностях, когда сколько нибудь заметные энергетические эффекты ЭМП в тканях были исключены. Далее, судя по имеющимся данным, характер реакций организмов на ЭМП зависит не от величины электромагнитной энергии, поглошаемой в тканях, а главным образом. от модуляционно-временных параметров ЭМП, от того, на какие именно системы организма осуществлялось воздействие при прочих равных условиях. Более того, величина той или иной реакции не только не пропорциональна интенсивности воздействуюших ЭМП, но, наоборот, в ряде случаев уменьшалась по мере возрастания интенсивности. А некоторые реакции, наблюдавшиеск при действии слабых ЭМП, вообще не возникали при высоких интенсивностях.

Экспериментальные наблюдения, как нам кажется, с достаточной очевидностью указывают на способность живых организмов ориентироваться по магнитному и электрическому полю Земли. Установленным можно считать и нарушение физиологических функций (особенно при патологических состояниях организмов) под действием спорадически изменяющихся природных ЭМП. Весьма вероятным представляется и влияние пернодически изменяющихся ЭМП внешней среды на ритмы физиологических процессов у самых различных организмов. Однако понадобится провести еще немало исследований, чтобы дифференцировать это влияние ЭМП от других периодически изменяющихся геофизических факторов.

Непосредственных локазательств существования взаимосвязей внутри организма, осуществляемых посредством ЭМП, во всей рассматриваемой области свектра пока нет. Однако и результаты электрофизиологических исследований в инфранизкочастотном и низкочастотном диапазонах, и данные о генерации и решепини ЭМП различных частот в биологических системах — все это вселяет надежду на получение таких доказательств в неда-

леком будущем.

О возможности ЭМП-взаимосвязей между организмами можно пока говорить только из основании косвенных данных: установлено, что живые организмы создают в окружающем пространстве электромагнитные позв различных частот и проявляют высокую чувствительность к этим полям.

Исходя из концепции об информационных функциях ЭМП в живой природе, мы высказали немало гипотез по поводу мехашизмов тех взаимодействий внутри организма и между организмами, физическая природа которых остается пока невыясненной. Намечены также некоторые направления экспериментальных исследований для проверки этих гипотез. Накопец, мы высказали свое мнение об общем подходе к изучению биологических эффектов ЭМП: нам кажется, что 1) изучение следует начинать с исследований на целостных организмах (а в некоторых случаях на группах и сообществах организмов) и лишь затем постепению спускаться по ступеням верархии их систем и 2) моделирование этих эффектов (и участвующих в имх биологических систем) следует проводить на основе рассмотрения эквивалентных корганизованных» электромагнитных схем.

Безусловно, не все взгляды, высказанные в этой книге, достаточно глубоко обоснованы, а некоторые из них могут оказаться и ошибочными; но в этом отношении стоит вспомнить слова Чарлза Дарвина: «Неверные факты в высшей степени вредим длы прогресса науки, так как они часто живут очень долго. Одноко неперные взгляды, если они подкрепляются какими-нибудь даншими, не приносят вреда, ибо каждый находит спасительное удопольствие в их опровержении, а когда их ошибочность доказана, то тем самым один из путей к ошибке закрывается и в то же

время открывается дорога к истине».

В заключение можно сказать, что проблема информационной роли электромагнитных полей в живой природе во всяком случае заслуживает всестороннего обсуждения и постановки широких экспериментальных исследований. И если эта книга привлечет интерес читателей к этой проблеме, а может быть, и увеличит число ее исследователей, то это будет высшей награзой автору.

#### ЛИТЕРАТУРА

Аброський В. В. 1966. О векоторых результатах воздействия матеминого поля Земля на растеляя. Совещание по научению влияния магнетных полей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 11.

Аверкиев М. С. 1960. Метеорожогия. М., Изд-во МГУ.

Аладыкалова Н. А. 1962. Мед стаме этектрические процесты в головном

мозге. М., Под-во АН СССР.

Александровская М. М., Холодов Ю. А. 1965. Реякция нейроглын головиого мозга при воздействии постолимого магинтного поля. В км. 4Bomboch Tradion and, Dalacon love H (R cothic Role Rentting Malent-

иых полей», Томек, стр. 342. Александровская М. М., Холодов Ю. А. 1986. Следовые реакции нейроглин головного мозга кошив на воздействие постоянного магивтно-TO DOTAL CORPLETE TO MAY SOME ME SAR CHARLES THE HEALTH HE GROUND HAS

ские объекты. Теансы докладов. М., стр. 3.

Аминеев Г. А., Ситкин М. И. 1965. Влаяние переменного магнитного поля визкой частоты на поведение мышей в Т-образиом лабиринте. В ки. «Вопросы гематольных, раднобиологии и биологического действия магинтимх полей». Томск, стр. 372.

Аминеев Г. А., Хасанова Р. И. 1906. О влиятия постоянном магчитно го поля на мномерельный синане. Совещание по изучении вли-них магвизимх полек на биологические объекты Тезисы докладов. М., стр. 7.

Антонов И. В., Плеханов Г. Ф. 1960. О возможном механизме перанчного действия магентного водя на злементы живых систем. В кн. «Материалы теоретической и клинической медицины». Тожск, вып. 2, 127.

Ахмеров У. Ш. в пр. 1966. Вличине гостания об малилия в поста на фазы pasenthe myless apostoped Cosciliance no hay selledo barening mainteners полей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 10.

Ашофф Ю. 1954. Экэ генные и эндегентия и инфенты циркалтых ритиры. В ка. «Бислогические часы». М., «Мир», стр. 27.

Белицкий Б. М., Кнорре Қ. Г. 1960. Защита от излучений при работе с генераторами СЕЧ. В кн. «О блодолическом воздойствии сверхвыських частог». М., стр. 107.

Белова С. Ф. 1960а. Состояние сргана эрсини у лип, итвертаищится доздействию полей сверчиновых частот. В ки. «Физические факторы внеш-

ней среды». М., стр. 184. В е ло в а С. Ф. 1856. Изменение эластотонометрической уривой у кроликов при воздействии СВЧ. В кн. «О биологичес», ж воз тейстами сверчвыеоких частот». М., стр. 86.

Белова С. Ф., Гордон З. В. 1956. Действие дастиметровых вола на глаза. — Бюдл. экспер. Смол. и мед., № 4, 43.

Беннет М. 1964. Мехаином ден твии электрических органов. В кп. «Современтин проблемы электробиология». М., «Мир», стр. 117.

Биологические часы. 1964. М., Мир.

Баологическое деяствое уметразвука и сверхвысокочастотных электромагнит-кых импесаций. 1964. Киев, Изх-по Наукова думка.

Биотеленетрик. 1965. М., Мир.

Биюменфенья Л. А. в ир. 1 бл. Прансально влоктровього парамагингиого развида в хамила. Нови на пред Пална СО АН СССР.

Болрова Н. В., Краюхии Б. В. 1965. Боковая жиния рыб как апсэтат - спречин этектрического полч В ки. «Бесличи». М., Начка, стр. 264. Брандт А. А. 1963. Исследование дизлектриков на сверхвы оких частотах. М., Гос. изд. физико-матем. лит.

Браун Ф. 1964. Геофизические фат эры и проблемы биологических часов. В ки. «Биоло: пческие часы», М., Мир, стр. 103.

Брейди Дж. 1993. Пеле кортекс в могивация говедения. В ки «Мехализмы недого мозга». М., ИЛ, стр. 139.

Брейзье М. 1966. Электрическая активность нервной системы. М., ИЛ.

Бруис С. А. и др. 1966. Изменение экстинини света водой и жде воздойствыя на нее магнизмым полем. — Коллондный журн. 28, 153.

Будко Л. Н. 1954а. Изменение концентрации углев дов в крози при действии на организмы электромо чит мух высебаши знукового и радиочастотного диапачать. В. В не «Нематрые вопросы физиологии и бигфизихи». Воронеж, стр. 73.

Будко Л. Н. 19046. Динамика обмена углевот в в из лированиой печени белых крыс под влинием эпергия электромагиятного воля разной частоты. В ки. «Нетторы вслучем физиологии и биофизичи». Вслотеж,

стр. 31.

Буляок Т. 1361. Возникновечче нервных им. ульств в решенторных и центральных нейронах. В кн. «Современ чме проблемы биофизики», 2, М., И.Л.

Бычков М. С. Морева З. Е. 1960. О влияния радиовели СВЧ-диапазона на первио-мышечный препарат лигушки.— Тр. ЛОКП, 71, 178.

Бюянинг Э. 1961. Размы физиологических процессов. М., И.Л.

Валятов Н. В. Сретенский Н. В. 1958. Радиоизмерения на сверчые оких частотах. М., Боениздат.

Васильев Л. Л. 1962а. Внушение на расстоянии. М., Госполитиздат. Васильев Л. Л. 14626. Эт причента: пле исследования мысленного вну-

шения. Л., Изд-во ЛГУ.

Васильев Н. В. 1965. Влияние постоянтого и гелечен но ман итисло поля на иммунобиологическую реактивгость органима В ки. «Вопросы гематологии, радиобиологии и бинтылатеского действия магнитных голей». Томск, стр. 379.

Вейсс П. 1961а. Динамика клетки. В кн. «Современные .; Симы Слофизи-

кн», 1. М., ИЛ, стр. 21.

Вейсс П. 19616. Взанчете ствин между клетками. В км. «Современные проблемы биофизики» 2. М., ИЛ, стр. 176.

Вернадский В. И. 1926. Биосфера, сторки первый и вторкой. Л., Науказтехн. изд-во.

Внаяв К. 1939. Биллия. М., ИЛ

Винер Н. 1978. Кист етика и сслество. М., ИЛ. Винер Н. 1963. Новые главы киберистики. М., ИЛ.

Волькенштей в М. В. 1965. Молекулы и жины. М., Наука

полей 1965. Томск. Изд-по Томского университета. В у яд р и д ж. Д. 1965. Механизмы моэга. М., Мир.

Гапеев П. И. 1957. Действие СВЧ-толя на срган зрешна. -Тр. ВМОЛА, 73, 152.

Гвоздикова З. М. и др. 1964. Действие непрерывных электромагиятных полож на пентральную нервную систему. В кн. «О биологическом действни электромагнитных полей радиочас -- М., стр 20

Гельфон II. А. 1964. Влиятие 10-см. всть малой интенсивности на содержание гистичта в арты жинотемх. В ки «О биологическом дейстити

эстктр чаглятых шлей разиочастот». М., стр. 68.

Гельфон И. А., Садчикова М. Н. 1964. Бел. овые фракции и пламин крови при воздействим радительна разли вых диапазонов. В кв. «О биологическое войтивни в. тромаглятных полей разночастот». М. стр. 133. Гипентгский А. Г., Лебединский А. В. 1556. Курс вормасний фи-

зиологея. М., Менгиз.

Гинзбург Д. А., Садчикова М. Н. 1964. И. генения электроэнцефало-

граммы при хромическом воздействии радиоволи. В кн. «О биологическом действин электромагнитных полей радвочастого. М., стр. 126.

Глебов Н. А. и др. 1965. Влияние воды, обработанной магинтимым полем («ЭЛАНГ»), на лабораторных животных. В кв. «Вопросы генатологин, радмобнологим и биологического действия магнитных волей». Томск, CTD. 530.

Глезер В. Д., Цукерман И. И. 1961. Теория информации и эрекие. М.,

Изя-во АН СССР.

Гольдемит Т. 1966. Биомедицинская техника. — Зарубежная радиоэлект-

роника, № 8, 38.

Горди В. и др. 1955. Радиоспектроскопия. М., Гос. технико-теор. изд-во. Гордон З. В. 1964а. Итоги комплен пного изучения биллинческого действия электремагнитных воли радночастот и перспективы жальнейших исследований. В кн. «О биологическ и действии электромагнитных полей радиочастог». М., стр. 3.

Гордон З. В. 19646. Ваняние микроволи на уровень проляного давления в эксперименте на животных. В ки «О биологическом действии электро-

магнитных волей радночастог». М. стр. 57.

Горкон З. В. 1966. Вопросы гигиены труда и биологического действия

электромагнитных полей сверхвысоких частот. М., Медицича.

Гордон З. В., Елисеев В. В. 1964. Средства защиты от СЕЧ-облучения и их эффективность. В ки. «О биологическом действии электромагиитных полей и радиочастот». М., стр. 151.

Гордон З. В., Лобанова Е. А. 1960. Температурния реакция животных при воздействии СВЧ. В ки. «О биологическом воздействии молей сверх-

высоких частот». М., стр. 59.

Гордон З. В., Пресман А. С. 1956. Профилактические и защитные мероприятия при работе с генераторами саитиметровых поли. М., Над-вс БТИ МРТП.

Гордон З. В. и др. 1963. Материалы о биологическом действии читроволи различных дианазонов. — Биол. и медин. электроника, вып. 6, 72.

Городенкая С. Ф. 1960. К вопросу о влияние радиоволя сантиметрового диапазона на высшую кереную жентельность, органы кроветворения н размиожения. - Физиол. журн. АН УССР, 6, 622.

Городенная С. Ф. 1961. Вличине размоволи 8-синчинетрового диапазона на функциональное состояние коры надночечанное. - Физиол. журк.

AH YCCP, 7, 672.

Городецкая С. Ф. 1963. Вличине сантиметровых воли на илодовитость

самок мышей. — Физиол. журн. АН УССР, 9, 204. Городецкая С. Ф. 1964а. Влияние СВЧ-электромагилиного поля на разиножение, состав выриферической крови, условие рефлекторную деятельнесть и морфологию вкутренних органов белых мышей. В кн. «Биологическое действие ультразвука и сверхвысокочастотных электронагиетных колебаний». Кнев, Наукова думка, стр. 80.

Городенкая С. Ф. 19646. Влияние СВЧ-поля и поческой мест

эстральный цикл у мышей. — Физиол. жури. АН УССР, 10, 434.

Груздев А. Д. 1965. Об ориентации микроскочических частиц в электри-

ческих полях. - Биофизика, 10, 1091.

Гуляев П. И. 1967. Элект портагранна. Элект, по эре голе срганнями в как новая биологическая связь Мат. к сими. «Физика и биология». М., стр. 19.

Гуляев П. Н., Заботин В. П., Шличненбах Н. Я. 1967. Электрическое поле в воздухе вокруг возбухними тканей. Электровураграмия. Докл. на Ленвигр. об-зе естестьовов. 13 февр.

Даннлевский В. Я. 1901. Исслед зания пад ф. дологическим делствием заектричества на расстоянии. Харьков.

Дардымев И. В. и др. 1965. Влияние волы, обриботанной магиптили колем, на рост рестений. В ни. «Вопросы гематологии, раднобнологии и биодогического действия магантных поледо. Томск, стр. 325.

Да анмов И. В. и др. 170. Вишение выде, опримления магылым на

лем, на биодолимение объекты. Серешание по вортению илични магнитalso course to force an are forthe leaves of the M. Cop. 25.

Демеятьев Г. П. 1965. В просы свемя в средения посиства-HERR B RH. MHIPPALL - 1247 H MAY OF ATTENDED M. HAYRA, CT. 11

Джеранд Р. Облас инста В ин. «Констол» пистриации и би госические

системые. М., Мир. стр. 327.

Долита Л. А. 1961. Морфолозические и-менения це градыной сервной системы сри деяттвии на организи самочетровия в ит-Архив пателогии, 1, 51.

Дорфиав Я. Г. 192. О специфике возделогано масцилых полей на дианагантине изгрожныем, л. в разгосре. - Басфанка. 7, 713.

Дороман Д. Г. 1100. О финеса и механия в начило и статине чах магинтими полей на живые системи. М., в' ... в Винии

Дровичина Э. А. в др. 1962. Н поторые и иничене по напыван вр начеcome prodeficers carrier; sear a ter-familia termina topica a specialization, 10 1, 24

Пришель Г. 1964. Россинование урових самора в арови. В як «Промесси

perproposed a Carrows M. ivi. orp. b.

Елиссея В. В. 1964. Ма одная облоченыя жизосных при эксперамента пре FER HOUSE GREAT BUILD TEXT BOOK IN HELD BUILD DESCRIPTION. В ки «О биологическом действии электрома ватыкх полки радисчастот». M., CTD. 94.

Заботин А. И. 1965. Влежене магантниц и электри селого мелен на нитенсивность и химиля с и листета. В ин. «Вопрасы темитологии, ратнобирлогии и биотыпического действия магитимих голей». Томов, стр. 323.

Bacotum A. H., Heyerpress C. H. 1906. To metel tene verente to no-THE HA CO. LANGUA C. B. CARROLL ST. LONG THE BELLEVIEW TO BEEN AS биологича вне объекты. Тезисы докладов. М., стр. 31.

Зальцберг В. 1966. Что такое теория информации? В ки. «Кож четия н

формации и биологические системых. М., Мир, стр. 13.

Зенна И Н. 1964. Деповые имущества электр чатывляция полей СЕЧ на дентральную первную систему при сднократном и длительном облучения. В нал «О быслетической делеты и электреманеттиза вплен радин частот», М. стр. 26.

BY CROBA C. M. 1957a. Peaking benefittern a caltern hapawith a ba strept волновое облучение. Автореферат канд. дисс. М.

Зубкова С. М. 1967. Домина электромагнятика и иси на регуляцаю двигательных функций нараменяй.— Гр. МОНП (в вочати). Зырянов П. С. 1981. О врироде сил изависценствия между громпериа-

ми. - Биофизика, 6, 495.

Имянитов И. М., Чубарина Е. В. 1961. О структуре и происхождения эментрического для атим ферм. В км. «Имеля задия «блаков, осванов и грозового электричества». М., Изд-во АН СССР, стр. 239.

Инграм Д. 1970. С октроскопия на высоких и сверувшеских частолас. M. 17.7.

Калашинков С. Г. 1956. Электричество. М., Гос. изд-во технике-теор. лит. Каменский Ю. И. 1664. Действые микровози на функциональное фотояние невва. - Биофизика, 9, 685.

Kamenokel Rt II : 107. British som bong as menters reparcises жержного выпульса. - Тр. МОИП (в печати).

Карминов В. Н. 185 К истории истост о бил истом и делей су действии магинтного поля. В им. «Биологическое и лечебное действие матинтного поля и строгопериодической вибрации». Пермь, стр. 5.

Keposa H. H. 1964. Bergans, CB4-seeperforcement, on the street street and the street of the street o সম্ভাৱন্ত কাৰ্যালয় সাম্প্ৰান্ত কৰা কৰ্ম কৰ্ম কৰা কৰা কৰা কৰা বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ বিভাগ ROBLISHS (TATOR) 1:3 I CHOPPENIAL MILITIAL STOREDOWN STORES AND банийа. Киев. Наукова думка, стр. 108.

Kerasa Kuruputak ba memendak bermana berman berman harak haraba berman

the with the court with a ... It is Mentanab grounder . ...

ресса, сека. 14-28, стр. 427.

Кирюшкия С. С. и др 1966. Взасмоотностие между развичающей с яйнами в кладке и их изменение под действием слабот - частвет осто пото Совешание ти почению влияния магинтных и чей на биольтические объ екты Тезисы докладов. М., стр. 36.

RUBBLE ERR H. A 1900 House have been declient Mewny Prosesми порвимми пропоссами у крыс при воздействия СВЧ разной потоновавости. В км. «О биологическом воздействии сверхвысоких частог». М.,

Стр. 75.

Киновская И. А. 1984а. Сравнительная менка высентаят стер в с-PART IX PRETARIOS HA REPLIENT CHETENY LPL. 9) HILLERD . ... IN F. --- II My peoppements Ban, et Chososkieck, M Renctana Bacalponal at 11 00 лей радиочастот». М., стр. 39.

Кицовская II А. 19646. Влияние сантам-тр вых воль развих вчиновичестей на кровь и кроветвориме органи былих врес. - Гисисла тукла в

профаабал., № 6, 14.

Капыкова-Дейчева Е., Рот Б. 1963. Влияние издучения на электроэнцефильтрамму человета. - Челосана, мен обозр., 9, 254.

Клоте И. 1964. Вода. В кн. «Горизонты бискими». М., Мир. огр. 307.

Кисрре А. Г., Лев И. Д. 1963. Вегетатичная первым система. М., Медгез. Киорре К. Г. 1966. Параметры полей СВЧ, определяющие с нику условий труда, и задачи их измерения В ко «О бы потичесть то востиствии сверувысоких частот». М., стр. 11.

Коган А. Б., Тихонова Н. А. 1965. Действие постоянного магинтиого

чоли на движение перамений.— Биофизика, 16, 292

Коган А. Б. и др. 1965. О биологическом действии постоянного магимтного поля. В ил «Вопросы генатология, радиобислотии и биологического действая малинтных полей». Томск, сер. 317.

К и ан А. Б. в пр. 1000. О вызможном медализме действия по говышого магентирго толя на жизую клетку. Совещачие по мунимые влимыя магинтных полей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 37.

Коган И. М. 1966. Водможна ль челепатия? - Радвителника, 21, 8

Колебательные произссы в биологических и химических системах. 1967. М. Hayka.

К . д. К. 1960 Полнал электроприводиссть первов. В ки. «Процессы регули-

рования в биологии». М., КЛ, стр. 246.

Коммонер Б. 1964. Является зн ДНК самовоспроизводящейся молекулой? В км. «Горизонты бискными». М., Мяр, стр. 244.

Коряк А. Д. 1966. Вличия тогматинтисто поля на вегетацию кукурузы. Совещание ль вольшение вличние в алитинт голей на биологические объекты. Тезисы докланов. М., стр. 43.

Капавловская Н. М. в др. 1964. Госточня петасосущистой системы при нездействии размовом, ражиним вызначанов В ки. «О биологическом действин электромаганчимх полей радвочастот». М., стр. 114.

Крамжел Б. В. 148. Естичка ти электронилукция в тканях организма? В строительно и сечения А. В. незаповина. Киев, Мал-во АШ / CCP

F 2 2 2 A. В. Тапа, виска Г. А. I и Яктите магнитотронизма у растенич и его природа. — Физиол. растовай. 7, 191.

Кридов А. В., Тарананова Г. А. 1961. Магнатотропизм. — Наука и а.изяъ. № 7. 85

Ктланова В В. 1964. Вличие ин товоли саятиметрового и дециметрово-" Triang I all aging, a men er ale Bandise dairer Bulcilla A Masolил. В вы Обил и учи с стей втектромателовых пожи ради ча-CROTT. M., CTP. 7U.

Кларии Е. Т. 1965. В сторо от для разионалогиям валимость выпос удеция функция учение чих прваными (парячеций) физика

кимические основы авторегуляции в клетках. Тезисы докладов, М., стр. 26.

Кулин Е. Т., Морозов Е. И. 1964. Вяняние лешиметрового радиоизлукения из фаттигарите функции одновлеточных. – ДАН БССР, 8, 329.

Кулив Е.Т., Морозов Е.И. 1965. Некоторые зактомеры пла влияния электромагнитных полей СВЧ-днапазона на фагоцитариче функцию парамений. — Вести, АН БССР, сер. Биллогич, наук., 4, 91.

Курс электрических измерений. 1930. М.— Л.

Ланкау Л. Д., Лившин Е. М. 1957. Электродинамика сп. .... из сред. М.,

Гос. над-во технико-теор. лит.

Ланциан М. Н. 1965. Выяз не г ременного магнитного поля на фагтитариую функто РЭГ, в эм вервисате. В ки «Ветросы генатолния, ... и биоло лескию лействая магия ых плей». Томек, par. .. CID. Office.

Лебедева С А. 1963. Измерение электрического поля промышленией частоты большой напряже. Эсти и токов, протекажних тусз чем пка в землю. Гигиена труда и биологическое ленствие электремагантыла полей радночастот. Тезисы докладов. М., стр. 51.

Левитина Н. А. 1961. Варнабельность возбудимости нервно-мышечного

анварата кролевов в ворме. - Физиол. журн. СССР, 47, 520.

Левитина Н. А. 1334. Действие микроводи на риги сердиа кродика при облучении локальных участгов тела. - Билл энтер. биол и мел. Ne 7, 67.

Левитика Н. А. 1966а. Исследование истепливого действии инклански на рити сердечных съгращений у лягушки. - Билл экспер. бнол. и мел., No 12, 64.

Левитина Н. А. 19666. Исследование истеплового действия микруполи на

рити сердечной деятельности. Автореферат канд. дисс. М.

Лейтес Ф. Л. Скурнивна Л. А. 1961. Влияние микроволи на гормовальную активность коры нааночечников. – Бюля экспер. биол. и мед., № 12,

Либезна П. 1936. Кор — не в ультракороткие волны в биология в терапия. М. - Л., Биоментиз.

Ливенсон А. Р. 1.602. Методы дозиметрие при микроволизвай терапии. II Всегоючияя конферентие то примен иню радиоэлектронным в биологии

и медицине. Теписы докладов. М., стр. 25. Ливенсов А. Р. 1963. Методы дозиметрия при терапии полем сантиметро-

вых и решкистровых воли.—Тр. ВНИИМИвО, 3, 12.

ливенсов А. Р. 1364г. Электрические параметры биологических тканей в дваназоне михродоля. — Медианиская вромышленность. № 7, 10.

Ливенсон А. Р. 1964б. Велросы профессиональной гигионы три обслужавании адиаратов для инкроволновой терании. Вопресы курортологии, физиотерации и лечебной физиультуры. № 5, 450.

Лившии Н. Н. 1957а. Роз нервя за системы в реакциях организма на жей-

ствие влектроивлинтных молей УВЧ.—Биофизика, 2, 378.

Лившиц Н. Н. 1957б. Условиорефлекториза деятельность ст чак ири локальных воздействиях полем УВЧ из некоторые зоны коры больших поаушарий. — Биофизика, 2, 197.

Лившиг Н. Н. 1557а. Усл. даектерная деятельность собак пря воздействия полем УВЧ на область мозжечка.— ДАН СССР, 112, 145.

Лившиц Н. Н. 1958. Роль нервной системы в реакциях организма на дей-

ствие электромагиетного поле УВЧ. — Биофизика, 3, 429.

Лобанова Е. А. 1939. Изменения условнорефлекторной деятельности у животных (крыс и кролняов) при хроническом воздействии сантиметровых води. Гигнена труда и биологическое действие электромагнитемя воли радвочастот. Телесы аспладов. М., стр. 46.

Лобанова Е А 1990. Выживаемость и развитие животных при размой интевсивности и длительности возлействия СВЧ. В ки. «О биологическом

воздействии сверхемсоких частот». М., стр. 61.

Лобанова Е. А. 1964а. Исследование темпі датурной реакции живелных на воздействие микроводи раздичных диападонов. В ки, «О биодогическом действия электромативуных полей радночастот». М., стр. 75.

Лобанова Е. А. 19646. Изменення условнорефлекторной деятельности животных при воздействии микроводи различных частотных диапазоные В ки. «О биологическом действки электромагнитских полей радиочастот». M., crp. 13.

Лобанова Е. А., Гордон З. В. 1960. Исследование обонятельной чувствительности у анц, подвергавшихся воздействию СВЧ. В ки. «О (пологи-

ческом воздействии сверхвысоких частот». М., стр. 52.

Лобанова Е. А., Толгская М. С. 1960. Изменение высшей нервной деятельности и межнейронных связей в коре головного мозга животных пра воздействии СВЧ. В ки. «О бнологическом воздействии сверхвысоких частот». М., стр. 69.

Лукьянова С. Н. 1965. Изменения электриче в акти сти разгасых cópasobarné folmeroto molte rpolince hor jedictenh hoctorilleto materitного поля. В ки. «Вопросы гематологии, радиобнологии и биологическо-

го действия магантных волей» Томск, стр. 368.

Лукьянова С. Н. 1966. О влеени постолиного магнитисто всля из биоэлектрическую вктнен кть изолированной нервиой цепочки речного рака. Совещание по изучению влияния магнитими волей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 45.

Лучевые катаранты. 1959. М. Медгиз.

Лысцов В. Н. в др. 1965. Действие сантиметровых радиоволя на вегетативные клетки, споры и трансформирующую ДНК.— Бисфизика, 10, 105.

Мак-Ильвейн Г. 1962. Биохимия и пентральная первых система. М., И.Т. Мак-Каллок V. 1965. Подражание одних форм жизии гругим формам биомименис. В ки. «Проблемы бионики», М., Мир, стр. 550.

Миликов А. Н. и др. 1965г. Биолинческия надикания электр. нагинта... о поля СВЧ. В кв. «Бисника». М., Наука. стр. 372.

Малахов А Н. в др. 19656. Об электромагинтной гипотезе блологической свизн. В кн. «Бионика», М., Наука, стр. 297.

Малахов А. Н. и др. 1963. Электромагнитное поле СВЧ как сыгмальный фактор в оборонительном условном рефлекте белых мижей. В ка. «Материалы к 3 поволжской конференции физиологоз, биохимиков и фармакожогов». Горьянв, стр. 310.

Мантейфель Б. П. в вр. 1965. Ориентация в навигация в мире жиз этных.

В кн. «Бионика». М., Наука, стр. 245.

Манчарский С. 1964. Новые возможности возлинствия на органи чувств челозека — Зарубежная разнозаектроника, № 7, 52.

Марнковский II. 1965. Муразыный язык.— Наука и жизнь, № 6, 55.

Мекшенков М. И. 1965а. Изучение структуры и конформации ресстукленновых кислот методом двулучепреложления в магантном поле. - Биофиanka, 10, 747.

Мекшенков М. И. 19656. Магентиче съ восело в поставоре ДНК, В кн. «Молекулярная биофизика», М., Наука, стр. 155.

Миненко В. И. и др. 1962 г. Магнитиан обработка волы. Харьковское

книжное изд-во.

MEDYTERRO B. H 1.64 Terrorof of the setting CBH setting we were го води на жавотных и нехоторые в просы дозиметрии СВЧ-поля. В ки «Биоллическое действие ультразвука и сверхвысока настотных электромагинтных колебаний». Кнев, Наукова думка, стр. 62.

Могендович М. Р. 1965. Магиптное поле и физислогические франца. В ки, «Вопросы генатологии, разнобножогии и Силлогического действия маг-

витных полей». Томск, стр. 314.

Мотендович М. Р., Скачедуб Р. Г. 1957. О действия физических факторов на эрительный анварат человека.—Тр. Перчекого мед. инст., BUR 26, 11.

М скатовка М.Р., Тор, а вро В Ф очен Ословно осворования в од митеото поля на РОЭ В кис Филиппанского и полобно поножие мал. его вого поля и от туктариченоского вибрации. Порма, пр. Ро Мотеплович М.Р., Тишанким В.Ф. 19486 О механизме влияния мат-

Мотендович М. Р., Тишанкии В. Ф. 19486. О мезанизме влияния матнитного поля на реалими оседание аригропитиа.— Екст запоср бест, в

MCA., No 6, 417.

Мотендович М. Р., Шерстиева О. С. 1947. Буренти и этрекрове в матентами посе— Вколх экспер бисл. и мет. № 12, 454

Могендовна М. Р., Шерстнева О. С. 1945а. Реакция остания вратродит в в нагнитном поле. В км. «Биологическое и лечебное действие магчитного поля к тър оперилян селей вибрацию. Пермы, стр. п.

Молендович М. Л., Шерк паква О. С. Тчетб. Гранати, и не се зффект време в матеман моле В на Продомнение и соблест ассаме жасе ватисто полен стростери симеские небразием Пескоског, 78

MOCKETERS TO E 1855 THEFE COR. CET 185 FOR A CHARLE SECTION

no - Brother & 3. + 1

- Москаленко ВГЕ 19 Кламечене в Силоговесное ремешенае влекоромаличных полей СВЧ. В як «Выскоролик се меней, М. 1 саперализаат, стр. 200
- М скалюк А В 1357 Влияние СВЧ- эля ча эксплотов села в госкиные вроцессы в неготорых тканих кромиков.—Тр Б.М. 11. 73

Maryar. 1961 Busputsykouse with M. M.T. Hay with H. M. Marainea B. J. 1962. Hataanies tambianen in they

\* o certal as E sil \*Billingas. Al. Hayes, crp. 3"

Исяман М. С. 1964. Некоторые принципиванные вопросы микроминиатеря зации. Сообщение 1.— Радиотехника, № 1, 3.

Н. мак М С 1955а Нек прим примента воду подменяющей римании. Сообщение П.— Радиотехника, № 1. 3.

Нейман М. С. 19656. Некоторые принципиальные вопросы микроминиятюризации. Сообщение III.—Радиотехника. № 6, 1.

Неприментых полей. Совещание по выстрание по приментых полей. Совещание по выстрание в менерование по применты в менерова

Herer pue sempocal Caun on ed it for eladed, but on all the in-

Надатося в С. В 1960 Вличие СВИ на актив оты к от что, в сл. в сл. в среще крази и признак у животных. В вы тО быслевающим вышействии сверхимском частова М, стр. \$1.

Никогосин С. В 19646. Исследование аминисти холинэстеразы в сыворотэлектромагнитных полей радиочастот». М., стр. 43.

им по по в на 1. В. 1 года. В 1 года. В 1 года в на 1

Ни ча К В им 13. Влиянае в тем р магиилист
ил привяное кавление и тем сратуру вола 3м граница. Остатовает и допотани зачитрома небных полек валика то »
И пости.

Fig. 1. (1) 1. The same of the same of the same of

```
щеста растительного происхождения. Совещание по изучению влич-
                                      The second of th
                                    -n 50
  H BY AND TO IT DARK DESCRIPTION OF IT AS A TO COME I
                                      Total Can Sele Commenter In May 45 MMD BORRERS MEDIUM AND SELECTION
                                    Carried made for the I was stated M. To Ta
   釋力有性,King ( ED), $1 Hourse, $1865 and and an arranged to the control of the cont
                                   Matterial Total Mar Da Territa Barre Borre V 1943 1943 1943
                                      THE CAR TO HE TRUMBERS AND ALKE TO ME. THE BEE
  BIT BIT IN A TO BE TO THE THE THE THE
                                   THE CALL THIS ENGINE BY THE CASE THE YEAR OF THE STREET OF THE CONTROL OF THE CON
                                    Marketics . La replace de des frances de 1800 
  មិនសែល អន់គេបាន បានអង្គការក្រុមមានការស្រែកកុរាមមានការស្រែកក្រុម
     The state of the s
                                    se in the second of the second
 Office A. H. way, 182 Province warp is the action of the second
                                    141 m the 1 14 Bankade 1 still part I make the also
                                   A STATE OF THE PROPERTY OF THE STATE OF THE 
  Order a Parti Lat. Error minus from the contract of the
                                   BUTCH TO THE THE TOTAL THE BUT S SECTIONS OF THE THE TOTAL STATES
                                      Fig. 1. 11. man when the destroy and the first of the fir
                                   Fire 1 1 1 2 2 2 3 2 2.
  Сердечно-сосуднетой спетены при
  CITY TO ME & 1 MINE TO THE PROPERTY OF THE PRO
                                      CRATE CETT Research to the second second second
                                   M, crp. 36
  Осипов Ю А 1965. Енгиена труда и влияние на работающих электроми-
                                  витных полей разпочастот, М. М.
 Francis To A Trans 2 - A 5.187 C Mar.
                                      ях некоторых органов кроляков, полвергнутых воздействию СВЧ-поля -
                                      To BMO.74, 73, 141
  Tempos Coll 106 Zono as an analysis of the contraction of the contract
                                   we see that the second 
                                   J., Jp. 97.
  Teros C. II in D. T.
  : и телеграфия без проводов. № 34. 61
Пискария Дж. 1965. Вселенная повсюду. - Наука и жизнь. № 8, 65
Плаксия Н. Н. и гр. 1966. Влияние частоты электрического поли на опти-
                                                                                                                                              📉 10 чанов 1. Ф. 1965. Некоторые материалы по восприятию информацыв
                                                                                                                                     Плеханов Г. Ф. Ведюшкина В. В. 1966. Выработка сосудистого услов-
                                  16.
Повжитков В А. и др. 1961. Влияние СВЧ импульсного электромагиит-
                                   the state of the s
                              the second of th
                                                               the property of the course have been been as the
действии гамма облучения в магнивного поля на семена гороза Совеща
```

ние по изучению влияния магнитных полей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 58.

Полуханов М. П. 1965. Распрострамение разноволи. М., Связь.

Пресман А. С. 1954а. Сантиметровые волны. М., Госэнергонздат. Пресман А. С. 1954б. Прибор для измерения истенсивы сты облучения 10свитиметровыми волиами в производственных условия. Анногация научных работ АМН СССР М., стр. 479.

Пресмая А. С. 1950а. О физических основах биологического действия сан-

тиметровых воля. — Успехи совр. биолог., 41, 40.

Пресмая А. С. 19566. Этому манитире поле нек пилимиський фактор.-

Гитмена и сапатария, № 9, 52.

Пресман А. С. 1957а. О гагиенической оценке электромагнитных полей высоких частот. Юбинейная научная сессия Института гиппечы труда и профзабол. АМН СССР. Тезисы вокладов. М., стр. 72.

Предоста А. С. 1956 Метом сценки действрищей энергии электромагавтиых полей в производственных условиях. — Гипнека и сапитария, № 1, 29.

Пресман А. С. 1357в. Изменение температуры тела кожи челопека гри облучении светинетровыми воливые малой интенсивности. - Бюлл экспер. биол. и мел. № 2, 51.

Пресман А. С. 1958а. Методы экспериментального облучения животных

сактиме:ровыми воливчи. - Биофузика, 3, 354.

Пресмая А. С. 19586, Методы защиты от действия электромагинтных полей разнолается в провенодственных условиля. - Гилина и салитария, No 1, 21.

Пресман А. С. 1960а. О гигиенической оценке электромагинтных полей высоких частот. В кл. «Физические факторы внешней среды». М., стр. 142.

Пресман А. С. 1969 Эктеричество ная установка для полируемого облучения кроликов микроводнами 10-сантиметрового дианажия. — Новоста мелиц. техники, № 4, 51.

Пресман 1990в. Применение микроводи в физисторатии и бислописсках весследованиях. В ни «Электропака в мелиличе». М. Госоперсовадат, стр. 219.

Пресман А. С. 1951. Экспериментальная установка для облучения белко-

вых растворов микроволнами. -- Биофизика, 6, 370.

Пресман А. С. 1962а. Методы дозкруемого облучения микроводиами в бизлотических экспераментах. И Всесововая конференция по применению радиовлентронным в биологии и медицине. Тезисы докладов. М., стр. 23.

Пресман А. С. 19626. Вопросы механизма истеклового лействия микроволи. II Всесоюзная конференныя по применению радиоэлентронным в биологин и медицине. Тезисы докладов. М., стр. 21.

Пресман А. С. 1963а. Метод оценки ворогов возбудимости нервно-мышечного аппарата у животных. — Биол. и мел. электроника, вып. 5, 56.

Пресман А. С. 1906б. Возбудимость у параменты гри разграженты импульсами постоянного и переменного тока. — Биофизика, 8, 138.

Пресмая А. С Гибв Дейстаме микропедан на парамений. — Биофизика, 8,

Пресман А. С. 1963г. Метод сравнетельного облучения белковых растворов микроволнами и инфракрасными лучами. - Биолог, и мед. электроника, вып. 6, 76.

Пресман А. С. 1963д. Вепролы механизма биологического действия микроволн. — Успехи совр. биол., 56, 161.

Пресман А. С. 1964а. Исследования билипинитого действия минеров да Часть I — Зарубе чвая разлюздектронича, 🕅 3, 50

Пресман А. С. 19616. Исследования бислениесь по дествия микроводу. Часть II.— Зарубежная радноэлектроника, № 4, 67.

Пресман А. С. ISt-4в. О роли электромагритички полей в гроцессах жизнелеятельности. — Баофизика, 9, 131

Пресмая А. С. 1905а. Действие микроводи на жизме организмы и биодоги-ческие структуры.—УФН, 86, 263.

Пресман А. С. 19656. Электромагнитное голе и жизнь. На, ка и жизнь, № 5. 82.

Пресман А. С. 1966а. Электрочанияные воле в вещилибернетике. Симаозили «Проблены тейрение», етеки». Телем докладов. М., стр. 41.

Пресман А. С 1966. Недоторые общеметодические встросы би электрома ж. сах исследований. Совещание по изучению адальня магнилых полей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 59,

Пресман А. С. 1967а. Элек ромаглилые для и прецеды регулирования в

биология. В мл. «Вопросы бионики». М. Наука, стр. 341.

Пресман А. С. 19676. Значение влектрометнителя истей в звешеши и жиз-

недеятельности организмов. — Бюда. МОИП. 32, 149.

Пресмая А. С. 1997в. Бзапи дей зне филми и биологии в изучение биологического действия электронагнятных полей. Мат. к свин. «Физика в

биология». М., стр. 13. Пресман А. С., Каменский Ю. И. 1961. Экс сриментальные установки для исследования возбуднуюти в тап.-ч-шешего предарата в процессе

облучения микроволнами. — Биофизика, 6, 231.

Пресман А. С. и др. 1961. Биологическое действие изгров да У чехи совр.

680a., 51, 84.

Пресман А. С., Левитина Н. А. 1962а. Нетещей е денствие микроволя на ритм сердечных сокращений у животных. 1. Исследование действия пепрерывнух микроволы. — Бюлл. экспер. биол. и мел., № 1, 41.

Пресман А. С., Левитина Н. А 15026. Нетотко е действие микроводи на риты серлечных сокрашений у жи пот ых. II. Піследование действия

репримения мену вость—Были экспер, биол, и мед. № 2, Бы.

Пресман А. С., Левитива Н. А. 1562в. Влиятие теттового выпринествыясто сблучения на резистентность жавописах к гамма-сблучению. - Ра-

дисонология, 2. 170.

- Пресман А. С., Раппенорт С. М. 1964а. Новые данные о существования у горомеций возбудимой системы. І. Реакции парамений на изтульна постоявания тока. Научи, дока, высш школу. Сер. Билл прижае наука, le 1. 48.
- Пресман А. С., Раппепорт С. М. 19815. Новые данные о существовании у парамеций полбудимой системы. II. Реакции парамеций на вмвульсы переменного тока. - Науч. вопл. высц. ликолы. Сер. Биологические науки, № 3, 44.

Пресман А. С., Рапиенорт С. М. 1965. Действие микроволи на THE THE END BELLE. - BREAK. возбудичую SKOTED. CROST

No 4, 48.

Пудовкив А. И. 1964. Деяствие мизимательно замеромательно появ на нервно-мутичний прогарат воздами В ил. «Пержая система». .1., стр. 47.

Рамо С. Унвери Дж. 1948. Поля и води в современной ра именице. М., Гос. изд-во техняко-теор. лит.

Райт Р. 1904. Язык атриказова, колодич полита василямые, имеет физико-кимическую природу. — Наука и жизнь, № 5, 148.

Робертс Дж. 1961. Ядерный магинтини резонанс. М., И.Л.

Родичева Э. К. и др. 1965. О вличени порточного экскто с в со и до-PLULEHBY STERTHORAP HINEX TOTAL EX C. X. T. ... X. J. ... ... Deравном культивиствачит В то в у па тостател, разнобиологии и биологического действия магингима поледу. Томск, стр. 319

Рыжов А.И., Гарганеев Г. П. 1365. Паточорфологические и успечил желудочно-кишечного тракта живетили тип в ег тына положивам магнятным ролем. В кн. «Вопроты гелат». . . с., редальностия и биоло-

гического действия чатып их г. чей. Тошьк стр. 2-9.

Савостит П. В. 1928. Исследоваще овеле и ретигующей растительный плачин в востоямном магиятием поле.— Изв. Томск. гос. унив.. 79, 207.

Савостин П. В. 1937. Магалино-филь том в принципа в расселий. Тр. Моск. Дома ученых., вып. 1, 111.

Салчикова М. Н. 1964. Клиника изменений нервной системы, вызванных воздействием разноволнами различных диапазонов. В кн. «О биологическом действия электромагнитных волей радночастого. М. стр. 110.

Саронова Т. Е. 1960. О раздражающем действии электромагнатного поля чизкой частоты (50 гм) из нервио-мышечный препарат. Тр. ЛОИП, 71.

вып. 1, 84.

Савонова Т. Е. 1964. Функциональные изменения в организме при работе в электрическом поле прочышленной частоты нысокой напраженых-

сти. Автореферат канд. аксс. Л.

Салей А. И. 1964. Влияние энергин электромагнитного поля различной частоты на секревню слюнных желез. В кн. «Некоторые вопросы фязнолютин и биофизики». Воронеж, стр. 50.

Самойлов О. Я. 1957. Структура водных растворов электролитов и тидратация новов. М., Изд-во АН СССР.

Свободные радикалы в бислогии. 1963. М. И.Л

Сент-Дьёрльн А. 1960. Биознергетика. М., Физиаттиз.

Сент-Дьёрдын А. 1964. Введение в субмолекулярную биологию. М. Haysa.

Сетлоу Р., Поллара Э. 1964. Молекулярная биофизика. М., Мир Симонов П. В. 1966. Что такое эмоция? М., Наука. Скурихина Л. А. 1961. Лечебное причежене микроволи (электромагинтного поля СВЧ).—Вопросы курортологии, физиотерании и лечебной физкультуры, № 4, 338. Скурнхина Л. А. 1962. Клинко-физиологические обоснования микровол-

новой терапии. Новости медиц, техники, № 3, 9.

Синриова М. И., Салчикова М. Н. 1960. Определение функциональной активности щитовидной желелы с комощью радиоактивного но 18 у работающих с генераторами СВЧ. В ки «О биологическом воздействин частого. М., стр. 50.

Соколов В. В., Чулнна Н. А. 1964. Состояние периферической крозч при воздействии на организм разноволи различных днапажнов. В ки «О бильническом действии электромагнитных полей радвочастот». М.,

стр. 122.

Соловьев Н. А. 1962. Лифференинания воздействия переменного матентыло воля от воздействия налучерованных ни ЭДС и токов в живых организмах. II Всесоюзнае конференция по применению размозментроники в биологии и челищине. Телисы докладов. М., стр. 29.

Соловьев Н. А. 1963г. К вопросу о механизме биологического действия

нипульсного магантного поля. — ДАН СССР, 149, 438.

Соловьев Н. А. 19636. Ответы целостного живого организма на воздей-

ствие электромагиятного воля.—Тр. ВНИИМИнО, 3, 120.

Соловьев Н. А. 1963в. Воздействие высоковольтного электрического поля 50—2000 га на белих мищей и дрозофилу. Гигиена трула и биологияское действие электромагичных полей разночастог. Телисы докладов. M., ctb. 91.

Справочник по геофизике, 1965. М., Наука.

Стрэттов Дж. 1948. Теория электромагнетизна. М.— Л., Гос. кол-во теснихо-теор. ант.

Суббота А. Г. 1957а. О некоторых тианевых реакциях при локальном воздействия СВЧ-поля.—Тр. ВМОЛА, 73, 16%

Суббота А. Г. 1957б. О влиянии СВЧ-электромагнитного поля на высычно

нервную деятельность собак.—Тр. ВМОЛА, 73, 35. Суббота А. Г. 1958. О влиянии импульеного СВЧ-электромагнитного поля на высшую верьную деятельность собак. – Бюда экспер, биол, и мед., No 10, 55.

Счастная П. И. 1955. О влаяния полей СВЧ на микроорганизмы. В ки. «Сборгих научных работ Харьковского мединститута», Харьков, стр. 170.

Совстивя П И 1957 Лействие электромичистим воли сверхвысокой частолы на микроорганизмы. Тр. Харьковского нед виститута, 15, 239

Счаствая П. И. 1958. Ваняние радиоволи СВЧ на вищечную палочку.-Тр. Харьковского мед. института, 16, 359.

Тами И. Е. 1957. Основы теории электричества. М., Гос. изд-во технико-

TEOP. ART.

Тарчевский И. А. 1964. Изменение фотосинтетического метаболизма углерода нак жеспенифическая реакции на воздействие электрических факторов. Итоговая научная конференция Казанского гос. университета. Тезисы докладов. Казань, стр. 30.

Татаринов В. В., Френкель Г. Л. 1930. Введение в изучение УВЧ. Л.,

Медтиа

Тверской П. Н. 1962. Курс метеорологии. М., Гидрометиздат.

Толгская М. С. и ар. 1959. Морфологические изменения у животных при эксперимечтальном действив 10-см воли.— Вопросы курортологии, физио-

терання в жесовой физиультуры, № 1, 21.

Толгская И. С. в вр. 1960. Морфологические выченения у заспервиевтажьных животемх при воздействии имеульсыхх и непрерывных СВЧ. В кв. «О беологическом воздействии сверхвыхоких частот». М., ctp. 90.

Толгская М. С., Гордон З. В. 1960. Изменение рецептриого и интерореценторного аппарата при воздействии СВЧ. В ки. «О биологическом

возлействии сверхвысоких частот», М., стр. 99. Толгская М. С., Гордон З. В. 1964. Сравинтельнай морфологическая характеристика действия микрополи различных дванавонов. В ки «О бислегическом действии электромагинтных полей радиочастог». М, CTD. 80

Толгская М. С., Никонова К. В. 1964. Гистологические изченениз в органах белых крыс вон троническом вослействии электромагнитных полей высокой частоты. В ки. «О биологическом лействии электромагият»

ных волей радиочастого. М., стр. 89.

Торонцев И. В., Гартанеев Г. П. 1963. Морфологическая характерыстика изменений у заспераментальных животных, возникающих в реоконтана непрерывного давтельного действия постоянного магнитиоко поле. В яв. «Вопросы генатологии, радинбиологии и биологического действия изгинтных полей». Точек, стр. 345.

Торонцев И. В. и вр. 1966а. Патоморфологические измещения у экспериментачрани живолину вој венением постоянену и геремения мягвитных полей. Совещание по изучению влияния магнитных волей из

биологические объекты. Тезисы мокладов. М., стр. 72.

Торонцев И.В. и др. 19666. Действие постояных изгинтных полей из эмбриональное и постэмбриональное развитие авгушех. Совещание по , научению влияния магнитных колей из бислогические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 73.

Труды первого Всесоюзного совещание по пременению ультракоротких воян

в недвине. 1940. М.

Тульский С. В. и вр. 1965. О спектрах пьезоэментрического резонанса бионолимеров. В кн. «Молекулярная биофизика», М., Наука, стр. 41. Турлыгин С. Я. 1937. О похлействии сантиметровых воли на централь-

ную нервную систему.— ДАН СССР, 17, 19.

Турлыгия С. Я. 1942. Излучение микроволи 2 жм организмом человека.

Бюли, жовер, биол, и мед. № 4, 60.

Турлыгия С. Я. 1952. Введение в общую радиотехнику. М., Госинерго-HAIST.

Тягин Н. В. 1957. Изченение крови у животных под влиянием СВЧ-поля.— Tp. BMC/IA, 73, 116,

Тягин Н. В. 1958. О тепловом действии СВЧ-электромагинтного поля.— Бюде экспер. биож и мед. № 8. 67.

Уманский Д. И. 1965. Влияние магнитного поля на диалектрическую проянцаемость технической воды. — ЖТФ, 35, 2245.

Фёрстер Г. 1965. Био-логика. В ви. «Проблемы бионяни». М., Мир. стр. 7.

Физический энциклопедический словарь, т. 4. 1965. М., Изд-во «Советская BHUNKAODEINA».

Франге В. А. 1957. Историте эдекторите тру и ма . 2 чих с. таколе-тик высокочаститного виля в непосредственной близости от источников излучения (в воне видукции) в дивовьюе 100 как — 300 Мак. Юсинейная научная сессия Института гигнены труда и профзаболеваний АМН СССР. Тезисы докладов. М., стр. 71.

Франке В. А. 1959. Измерение электрической и магнитной составляющей высокочасточного поля в диапазоне частот 100 код — 3 Мед и разработка польда. В ки «Солита от действия электромалиятимих польд и элек-

три ме чого тока в проиммленности». Л., стр. 64.

Френкеть Г. Л. Г 1-14 г. Эт дин не по в ВВЧ в былыми и эксле-

ражентальной медициче Был. 1—4. М. – Л. Медгиз.

Фукалова П. П. 1964а. Гыгысынческая характеристика условий работы с источниками КВ и УКВ на радностанциях и телевизнопиых станциях. B ROL CO Granding with Bold Tolk Shirt Control of Lord Pages and De М., стр. 1%.

Фудалова П. П. 1964б. Влиливе коротких и ультракоротких волж на температуру тела и выживаемость у экспериментальных животных. В ка. «О бирлогическом дежетия электромаго ятимых голой радовильных М.,

Фукалова П. П. 1964в. Чувствительность обонятельного анализатера у яни, полвергающихся воздействию КВ и УКВ в режиме готрегланий генерации. В ки. «О биологическом действии алектромалинных полей равкочастот». М., стр. 144.

Хальберг Ф. 1964. Временная координация физиологических функций.

В кн. «Енологические часы». М., Мир, стр. 475

Халифман II. А. 1965. Пъеды, муравьи и счетопки Гейгера. — Наука и жизаь, № 5, 72.

Хведелидзе М. А. и др. 1965. О биоздектромагнитиом поле. В ки.

«Бионика». М., Наука, стр. 305.

Хододов Ю. А. 1958. Об образование условных рефлексов на магентное воже у ркб. В км. «Труды совешания по физиологии рыб». М., Изд-ио

АН СССР, стр. 82. Холодов Ю А. 1963а: О значении освовных отделов головного мозга рыб при выработке электрооборомительных условинх рефлексов на разные раздражителя. В кв. «Неракие механязмы условнорефлекторной дегтельности». М., Изд-во АН СССР, стр. 287.

Холодов Ю. А. 19636. Некоторые особенности физиологического деяствия электромагнатемх полей по дарчым условнорефлекторной и электроэнцефалографической методить XX совещатие по проблема выдый вероди деятемьности. Тезисы докладов. М.— Л., Изд-по АН СССР, стр. 253,

Холодов Ю. А. 1965а. Успехи современной магнитобиологен. В ын. «Вопросм имательный, различных на иномогического действия магнигных воле-ж. Тогск, стр. 3 9.

Холодов Ю. А. 18-66. Материя поле как разданитель. В кл. «Белея-

ка». М., На ка. стр. 276.

Хельдев Ю. А. 1956. Единие электронагии мх и магинтых голей на

пентральную нервную систему. М., Наука.

Холодов Ю. А., Зенима И. Н. 1964. Вличите кофениа на ЭЭГ-реакцию при воздействин импульсного поли СВЧ на инглитими и нашировании й мозг пролика. В вы «О биологическом действии электромагнитных полей радиочастот». М., стр. 33.

Церкашни А. Н. и др. 1965. О действии искусственного нагизтного поля на вланирий. В ки «Вепросы гематологии, радиобиологии и биологического

ZERTON WE HOLLOW HULLIAN TUNCK, CTP. SING.

Чердавсьий Д. С. и др. 1367. Об упругих дефермациях белка-фермента. Мат. к симп. «Физика и бислогия», М., стр. 4.

Червышев В. Г. 1996. Вапитае втомустный обще повышения поля на

активиссть насекомия. Совещание по изучению влияния магнитимх полей на блогогические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 80.

Чечик П. О. 1953. Радиотехника и заектроника в астрономии. М., Гос-SHEDFOR-Jat.

Чижевский А. Л. 1963. Солнае и мы. М., Знание.

Чижевсиий А. Л. 1964. Об одном виде слешифически басактивного или 2излучения содина. В км. «Земле во вселенной». М., Мысль, стр. 342.

Чиженкова Р. А. 1966. Исследование роли специфических и песпецифиче-CXEX OF ASOBATHS B SACKTOTECCERX SESENTERY FOR THE MOSES FOR THES, BUзываемых электрома вызыме полями УВЧ в СВЧ в постояным матентвым вслем. Автороферат каад. авсс. М.

Чирков М. М. 1964. Влиячие эмергии электромагинтных колебаный звукового спектра на кагалазитко антивитель крови. В и и «Некоторите вопросы

физиология и биофизики». Воронеж. стр. 25.

Unpids M. M. 1965 Baking St. Juna Sacret Monthly & Controller 35) Noвого и радисталтотного диапанска на активность каталаны и перексиданы кроне кроликов и тихней крыс. Автореферат канд, дисс. Воронеж.

Чуваев Й. П. 1993. Влити аппил тили поличалиры кота расилый и фер луны на эффект различной ориентации зародыщей семян в магнитном ноле земли. Совещание но клучению ваняния магнятных волей на биологические объекты. Тезисы докладов. М., стр. 82.

Шанкро Д. Н. 1955. Расчет эффективности экранирующих какер.— Радио-

течника, 10, 36.

- Шахбазов В. I. в др 1566. Влияние досто выого часниться выде на проявление инторстиси вепрессии и гетерописа. Совещание ио изучению ваинния матилиных полей на биологические объекты. Тезном докладов. М., CTD. 84.
- Шкловский И. С. 1953. Радмоастрономия М., Гос. изд-во технико-теор.

Шмальгаузев И. И. 1964. Регуляция формообразование в видевидуаль-

вои развилия. М., Наука.

- III м е а е в В. П. 1964а. Состояние висктрической активности голомного мезга nte bogge, ctbre ha odfah 3v benten svektonafhutanik ko egaf e baykoвого и редильзопатилго дианазама. В ки «Немолятие вопросы физмолятии и биофизикта. Воронеж, стр. 98.
- Шмелев В. П. 19646. Блияние электромагнитиого доля звукового и радночистотного диажачена на рефлекторную исятельность свинного мозга. В ки. «Нетопорне вопромя финализия и блофизичи». Велонич, стр. 89.
- Шивтт Ф 197 М. одлу от болгот в боль от о отта я одно ох aponescon B K. I. Colponium of the Colponium, I. M., H. Cip. 13.
- Ш н о л ь С. Э. 1965. Сиперопиме конформационные колебания молекул актита, миточна и актомитозина в рестворах. В ил. «Мотохулярчая биофизи-Ras. M., Hayka, CTP. 50
- Шноль С. Э. 1907. Колф гради лип в колобалоя молекул. В к. «Колебательные произсом в биологических и кимических системах». М., Наука (a negata)

Шовен Р. 1965. От пчелы до гориллы. М., Мир.

- Штернберг И. Б. 1966. Влияние постоянного магинтного поля на образование специфических антител. Совещание по изучению влиния магнитемх полей на биологические объекты. Тезисы кокладов. М., стр. 90.
- Шульн Н. А. 1964. Влияние солнечной активности на численность белых кровяных телец. В ин. «Земля во вселечной», М., Мысль, стр. 382.
- Щербак А. Е. 1936. Основные труды по физистералын. Ленинград Сева-CTOTOMB.
- Шербяновский Н. С. 1964. Цвилическая активность Солица и обусловвсезонной». М., Мысж, стр. 400.

Эллисон М. А. 1959. Солине и его вличине на Землю. М., Гос. изд-во физи-

NO-MATEM. FYT,

Salaspor A. J. 1972-Bar - Con .: Mallor Mariner of Broken Broken. ев. роли генагологии разнайнологии и биог личест од жетина изгъпъ HAR HOLDER TOMOR, CIT. 375.

Забавров А.И., Хоттьов В.А. 1991. Высели или полиного масшиного Роля на двигательную акти: - тк. — Жури общ биол. 25, 234.

FRANK IL XOAN P 1986 HOMECC SECTIONING M. Map.

SHOBCHER B. M. 1886 Serven normation I. J., Marko IIV.

Addington C. et al 1981. Bit ca' effects if microwine energy at 200 mc. - In: Bit give effect of mirrowave ramation, v. I. N. Y., Plenum Press, p\_177.

Adey W. et al. 1969. Impedance measurement in the a finance of animals using

microveit signals.—Ex-th Neurol., 5, 47.

Adey W. et al. 1963 in . \* - x-cl. anges in carebra "feste excompanyone a featted discriminal e periorment in the set. Expli Neuros., 7, 250.

Aghina C. et al 1.65. Interne in tor eglassi a er . . . . iga e communero part di atomi di carter y l'a Cis a Ca della qui a ma a si tatte prodotto da brinedi razza frisona a p. soi coste a concernanturio, ali azione di un came e magnette relation and reconstrue. Atto Soc. It Scienze Veter. 9

Akoyunogfou G. 1961. Effect of magnetic believe earboxydismutase.

Nature 202, 425.
Alexander H. 1962 Biomagnetics. The biological effects of magnetic H elds.-Amer. J. Med Electronics, 1, 18f

Alm H. 1958. Einführung in die Microsvegen Ti era; e. - Berlin, Berlinet Med.

Alvares A. 1995. Apparent points of contact between the daily course of magnet components of the earth together with certain so at elements and the diastraic pressure of friman beings and the to count of their incometes. - Puerto Rico J. Public Health, 10, 734.

Amer N. 1956. And isservation on the detectable the ear of microwave sig-

mals, 1956. - Proc. IRE, 44, 3A.

Amer. N., Tobias C. 1965. Annies C. 1965. Annies C. 1965. Annies C. 1965. Annies C. 1965. temperature and radiat' or deve pur '.- Radiat Res. 25, 172

Anne A et al 1961. Relative miere vave absorption cross section of biological significance. In. Biological effect of microwave radiation, v. I. N. Y., Pienum Press, p. 153. Andus L. 1960. Magnetotropism: a new plant growth.—Nature, 185, 132.

Audus L., Wish J. 1964. Magnetotropism.— In: Bislogical effects of magnetic fields. N. Y., Plemm Press, p. 170.

Austin G., Horwath S. 1949. Production of control is in rate by expo-

sure to ultra-high frequency electrical currents (radar). Amer. I Med. Sei., 218, 115.

At stip G. Hora the S. 1954 Promotive to windows in eats to high frequency exclinal contents. Arms. L.P. (1954), 33, 141.

Back S 1861. Charges is migrar be 'es prolucel' i; l'estrating electric

Fields - Digest Intra. Conf. Med. Electronics, 21, 1.

Bach S. 1965 Biologic sensionly to radioirequency and microwave energy. - Federat Proc., 24 at 3, 22.

Bach S. et al. 1961a. Effects of R-F energy or human gamma glaintin. -

I Med. Electrical Set E-N . 9 Bach S. et al 197. 5. Effect . The wirequercy energy on James gamma glo-

built - In: Bit it a care of the late of t Press, p. 117.

Baranski Lei - Bill Ri 'n les experiment es sup-l'elles contr de le

Batter D. F.M. The reaction of the frequency range of the 1922-MC Transfer Management Summer Direction E Apr

Barker V. et ' So. en The Fall es : . erfain inserts with

Bartow H. et al. 1947. Visual compliants and sendly magnetic to Aver.

E Pros. 4 148, 372.

Barnothy J. 1964. Bas consessed to magnetic field and magnetic susceptibility. In Biological effects of magnetic fields, v. I. N. Y., Pacmin Press, p. 3.

Barnothy M., Burnty J. 1968. Biological effects in magnetic fields - in: Medica Physics, v. 3. The Year Book Publ., Chicago, p. 61.

Barnothy M. 1963a. Biological effects of magnetic fields on small mannmais.— In: Biomedical sciences instrumentation, .. F. Plenum Press, p. 126. Bernothy Me last Reduction of radiation mortality through magnetic aretreatment.—Nature, 200, 279

Bernothy M. 1.64 Development of ying mice-in Biologies' effects of magnetic fields, v. I. N. Y. Plemin Press, p. 93.

Barrothy I, 1978, Growingston or or or a successfully Nature,

Barnothy M. Barnothy & I'm Sent of the growth curve of mile - Nature, 200, 183.

Barnwell F. Brown F. 1964. Responses of planarians and snails.—In: Biological ellicis of graguette fields, v. E.N. Y., Pierrom Press, p. 26d.

Bartoneek V. Kamko a Deutscheva E. 1964. Casop liekaru Ceskuch 1, 26.

Baule G., McFee R. 1963, Delection of the morphetic field of the heart. -

Amer. Heart J., 66, 95.
Bayley S. 1951. The dielectric properties — var us sold crystalthe proteins. amino-acids and peptides. - Trans. Faraday Soc., 47, 509.

Becker G. 1963a. Magnetield-orientierung von Dipteren.- Naturwissenschaften, 50, 564

Becker G. 1963b. Reaction of insects to magnetic fields.—204 Internal\_Binmagnet. Sympos., p. 19.

Becker R. 1363a. The broogen elects of magnetic fields.—A survey. Med. Electronics and Biol. Engag., L-203.

Becker, R., 197h. Relationship of geomagnetic error mments to human biology. N. Y. State J. Med., 63, 2215.

Becker R. et al. 1962. The direct current control system. A link between environment and organism.- N. Y., State, J. Med., 62, 1169.

Beischer D 1962, Human tolerance to magnetic fir'ds.— Astronautics, 7, 46. Betscher D. 1864. Survival of animals in magnetic fields 14000 e. In: Biological effects of magnetic fields, v. I. N. Y. Pienum Press, p. 201.

Beischer D. 1965. Biomagnetics. - Ann N. Y. Acad. Sci., 134, 454. Berg H. 1961. Phénorènes so lires terrestres en biologie. - Dans: Relations entre phinomènes solures et terrestres en chimie-plysique et bisiogie=

Bruxeles, Press Acad. Europ., p. 160. Bibbero R. 1951. Telepathic communication. Proc. IRE, 39, 25th Biclogi Leffects I micromave radiation, v. 1-1961, N. Y. Pierrom Press. Biological el'ects o' mayner -fields, v. 1. 1965, h. Y., Ph. nm Press.

Boe A. Salankhe D. 1963. Effect of magnetic field of torate ripering. Netwe 199, 9E

By low in M. et a 1960. Effect of raco-free creve energy on primate cerebs ranged by Neurol etc. 10, 10, 178.

Royle A. et al. 1952. The exects of memoranes. Pre-minery investigation Brit\_I. Phys. Med., 13, 2.

Bousen & 153 Hyperhern to all pair ogic effects of electromagnetic TALLE HE AND TO USE HE A SHE

Entering the second of the sec

Brow - E. 1760s. Resource of the properties in the trees were horizon. to structure the following Book Book 123, 201.

Brown F. In it. In interior, and a discount of the spiraling - In Be of one of selection and the selection of the visit of the p. 29.

Brown I. Law. Him wire is record to more effort. De went, Brown F. Loss An mismerical response to the general relation. Bio' B " , 125 2.6.

Brown F. et al. 1972 Solar and Car the tent it. In the rat to sen wint in . d these and the training of pro- neglective the treatment .- Amer, I Pro-4 184, 491

Brown F. et in 1992 A mignetic compass requires of an organism. Eic., hull., 113, 752.

Brown F. et al 1966. Mag-et response of a organism and its solar

relationships.— Bul Bul, 188, 367. Brown F et al. 1961a Armston of the progress four the market of

Brown F. et a 1 / 15 A and Brown F. et a 1 / 15

Brown G. Morrison W. 1951. At exploration on top of its of story radio-frequincy is an promongenisms in the instruction. For the chnol., 8, 361.

Brow - G Merrisor W. 1976 An exploration of the ellects of strong reduction field on primargar one in a manage or incommentation IFE. Med. Entrocs, POME-4, 18.

Buckanar T. 1952. Bet readers for the unimate of permitted. It mittowave region.—Pour FE. 99, et 3, 51.

B. C' and T et al 1982 I and there may an of rentage hydrotics - Par Res. See Land r. 218A 379.

Burn H., Marro A. 1949, Electrical A. T. Lis of the south herve in the freg.-Yole 1, Bin Med., 21, 455

Builder B., Dean W. 1961. The many offering magnetic field upon the issue curure of K. B. tens.—Amer. Med. E errors. 3, 126 Caramelio E. et al. 1967. L. d'amb de la ariac manifeste de la criminación grassi (Cara Contact at a factorio de la criminación grassi (Cara Contact at a factorio de la contact at a factorio de la contact a factorio del contact a factorio de la contact a factorio del contact a factorio de la contact a factorio de la contact a factorio de la contact a factorio del contact a factorio de la contact a factorio de la contact a factorio de la contact a factorio del contact a factorio de la contact a factorio del contact a factorio de la contact a factorio de la contact a factorio del contact a factorio del contact a factorio de la contact a factorio del contact हिन्द्रीह है हो पर देश के असमून माध्यानर पाना है है है एक है है। अस्ति है है है है Fac. Men. Vetor. di Tostor 15.

Corporator P. et al 1964, the little and the eve experiment. The did by exposite to the most real time. Trans IRE, Mind I alter's ME - 7, 152

Carpenter R. et al 161. The effect on the coldinary and more he radiation et X-1 mi regions. - Dig. st 1-1-min to . Mai II. to thes. 20, 5.

Cater D. F. al. 1984 Composed theren, was allow to them and follow within wate healing in rat ber time. Alte rather, 2, 1.1

Cazzamaii F. 19.7 P. and as Illes and as at rad mines cerebraies.— Neurolog 111, 6, 103.

C zzomon E his lestoriation and a contraction The series of th

Cazzamaii F. 1828. Error soe agranom et proi ani : hinfeing commaie-0 lani ( ps - 16 e)

Cozzam or F. 196 for a frame or got the order of omit rands the second of the second of the second of the

C 2211.2 1 F. Park Park many and grown go a go a company of the garage of the state of the USO TO THE TOTAL OF THE A STATE OF THE LITTLE AND ASSOCIATION 54, 113,

Cazzamali F 1941. Di nuoto i initali rudu villito ista tire der fen meta

electron greated radicate in terms of humanos— L'energio e estrica, 18, 28. Cellino losi A et a losi Von confirmate de en a tron magnification tanta in bassa frequenta-notice of state of managed - sa, tassa di 19 12 Thomas & C. Come and there have quote them are alle section to busine di razza frisona r p. - Avir, F. J. Med. Voter, di Torco, 15

Chalazonitis k., Arver iesti A 1985. E ets de tenne magnérale constant sur lauthmatt. The are to as in acardiguen - C mpt reat Sea mun,

10 15

Cha foundaint symp said a extraser-by percept m-10% Longer. J. C. mr. ...

Ciecura L. Mir. . . L. 1984. Portable to ast an acceptant in enter-IT is it in the state of the st Piaci. 15, 1

Crark J. 1 to E. a. is a control of the resistant of thing organization Proc to E, 38. 1 Ld

Ce 1 h. Co. e R 1941 Dispetsion and absorption in therectics. L Afternating correct that Lieries co-d. Coem. Lays., 9, 44.

COUR H., I dia like the common or or some types of the the es of

microwers = queries-1. .: 1 Apr 11. .. 2, 245

Cour H. List. De tried Commission to water third in Theritoract linguist cles.- Na . e, 168 217

Cook H. Ished A pross into an of sent per posting in remain freezes with the control of t

Co R H., 1 C.: A ... : ... I he heart a behavior of thre what and har is it is at the word itt, and - Both J. A. c. P. S., 3, 249

Con of the way and being a mand of the interest beginning -J. Fry. J., 118, 1.

Cook H. B. Land T. 1930 Director tehritor of mating purmitte at mirroduce radional factore, 167, 004

Cook E. et al. 1844. Increase of trysin activity. - In: Biological effects of magrete fries v. 1, N. Y., Pierra, Press, p. 246

Complex Rulest The recition properties of so the cut south as over the frequency end, range 1-1 of Mar-J. 7 St. Electri. Ergrs., 90, 21, 5 69.

Don't L et al 10 d. I surface to . 1075 to es or northin enzyme system in the

Daniel Meightel. St. - Children Ed. C. Solden They decided as Experiment trained out faciousid - in the face, 69, 27.1

DArsenan 16th Production des courants de coute frequence et de grande intersité, leurs elists pinsist glaves.—Claret read. Sec. biol., 45, 122.

Danileu . . . V Lanceman b. . . . Beabar langer ther erre sub aftire Lichtem, wing in version regretische Fede.—Fiders Ara.,108, 513. Deich mann W. 1861 Faters that in unned the biological effects of mitto-

Detained in West 1950, Acute elects of their wave real on the expen-Train sont is in Mil. - I there; Not. I, ive

Deignmenn Were, I i Mera . rec, for the process and forther that in centrality upto. Enects of various governdens ties - to have Medi Sing 30, 22.

Delelland W. of a. at L Encel . has work to the to the comprised system of the rat. Town Appl. Flarm. 1., 6, 71

Dijkgraaf S. 1964. Electronscription and am, a set of Lorenz to the Electronscription produkter N re, 201, 523.

Dolatauaski A. et . 1781 E.c. a pud at ywem i wrote aparet to ta darried na justa i n. drza ard - w.- Form przig (17, 85, 121).

Dorath wsk. A. et a. 1 St. St. . . . "ee at it a see the ay rather devices on the femilies and opining mines of routh-similar Medi-3, 1150 .

Dryden J., Jackson W. 1948. Dielectric behaviour of methylpalmitate: evidence of resonance absorption. - Nature, 162, 676.

Dryl S. 1965. Electrifield animals.— New Scient., 26, 303.

Duhamel J. 1958. Dangers biologiques des ondes courtes.— Presse med., 66, 744.

Duhamel J. 1959. Ellets biologiques des ondes radioélectriques uttracour-

tes.—Presse Med., 67, 151.

Dull T., Dull B. 1935. Zusammenhänge swischen Störungen des Erdmagnetismus und Häufungen von Todesfällen.- Disch. med. Websehr., 61, 95. Eakin S., Thomson 1962. Effects of microwave radiation on activity level

of rats.—Psychol Rept., 11, 192.

Edwards D. 1960a. Effects of artifically produced atmospheric electrical fields upon the activity of some adult Diptera.— Canad. J. Zool., 38, 899.

Edwards D. 19606. Effects of experimentally aftered unipolar aeroion density upon the amount of activity of the blowfly Calliphora vicina R. D.— Canad. J. Zool., 38, 1079.

Edwards D. 1981. Influence of electrical field on pupation and oviposition in Nepytia Phantasmaria Star. Nature, 191, 976.

Egan W. 1957. Eye protection in radar fields.— Electr. Engrg., 76, 126.

Ely T., Goldman D. 1956a. Heat exchange characteristics of animals exposed to 10 cm microwaves. - Trans, IRE Med, Electronics, PGME-4, 38. Ely T., Goldman D. 19596. Heating characteristics of laboratory animals

exposed to ten centimetre microwaves.- Nav. Med. Res. Inst., 15, 77. England T. 1950. Dielectric properties of the human body for wavelengths

1-10 cm tange.— Nature, 166, 480.

England T., Sharpless N. 1949. Dielectric properties of the human body in the microwave region of the spectrum.— Nature, 163, 487.

Epstein N., Cook H., 1951. The effects of microwaves on the Rows N L. Fowl carcome virus.—Brit. J. Cancer, 5, 244.
Essy A. et al. 1936. Temperaturmessongen angeschichteten biologischen Ge-

weben bei Frequenzen von 2, 7. 10° Hz bis 1,5. 10° Hz. - Naturwissenschaften 24, 520.

Van Everdingen W. 1938. Bestralingen mei golven van Heriz.—Nederl.

ijdschr, geneeskunde, 82, 284.

Van Everdingen W. 1940. Moleculare veranderingen lengevolge van bestraling met golven van Hertz met een frequentie van 1875 Megahertz.- Nederl. ijdschr. geneeskunde, 84, 4370.

Van Everdingen W. 1941, Moleculare veranderingen en strukturwizigun gen ien gevolge van bestraling met golven van Hertz met een goltlengte van 10 centimeter.— Nederl, ijdschr. genceskunde, 88, 3094.

Van Everdingen W. 1946a. Metabolisme kepatique et problème du can-

cer.—Rev. belg! sci. med. 5, 279.

Van Everdingen W. 19466. Sur l'alteration moleculaire et siructurale par irradiation avec des ondes hertziennes de 16 et 10 centimeteres (1875 et 3000 mhz).- Rev. beige sci. med., 5, 261.

Van Everdingen W. 1964. Sur l'alteration moleculaire et structurale par irradiation avec des ondes hertziennes de 16 et 10 centimetres (1875 et 300 mhz), transformations moleculaires.—Rev. belge scl. med., 5, 271.

Ewart A. 1903. On the physics and physiology of protoplasmic streaming in plants.—Oxiord, Clarendon Press.

Fessard A., Szabo T. 1961. Mice en evidence d'un recepteur sensible à l'électricité dans la peau des mormyres.— C. r. Acad., sci., 253, 1859.

Fleming H. 1944. Effect of high-frequency fields on microorganisms.—

Electr. Engrg, 1, 18.

Fleming J. et al. 1961. Microwave radiation in relation to biological systems and neural activity.- In: Biological effects of microwave radiation, v. 1. N. Y., Pleasers Press, p. 239.

Foner B. 1963. Human crytrocyte aggiutination in magnetic fields.—Abstr. WE-4, Biophys. Soc., 7-th Annual meeting.

Franke et al. 1962. Study of high-frequency components in electrocardiograms by power spectrum analysis.—Circulat. Res., 10, 870.

Frey A. 1961. Auditory system response te radio frequency energy.—Aero-

space Med., 32, 1140.
Frey A. 1962. Human auditory system response to modulated electromagnetic

energy.— J. Appl. Physiol., 17, 689. Frey A. 1963a. Some effects on human subjects of ultrahygh frequency radiation.- Amer. J. Med. Electrosics, 2, 28.

Frey A. 19636. Human response to very low-frequency electromagnetic energy.— Naval Res Rev., 16, 1.

Frey A. 1965. Behavioural biophisics.—Psychol. Bull., 63, 322.

Fricke H. 1925. A mathematical treatment of the electric conductivity and capacity of disperse system.—Phys. Rev., 26, 678.

Friedman H., Becker R. 1963. Geomagnetic parametres and psychiatric hospital admissions.—Nature, 200, 626.

Friedman H. et al. 1962. Direct current petentials in hipnoancigesia.—

Gen. Psycisol., 79, 193. Füredi A., Valentine R. 1962. Factors involved in the orientation of microscopic particles in suspensions influenced by radio-frequency fields. - Biochim, et biophys, acts, 56, 33.

Füredi A., Ohad I. 1964. Effects of High-frequency electric fields on the

living celi.—Biochim. et biophys. acta, 79, 1.

Gengerelli J. et al. 1961. Magnetic fields accompanying transmission of merve impulse in the trog sciatic.— J. Psychol., 52, 2.

Cengerelli J. et al 1964. Further observations on magnetic iield accompanying nerve transmission and tetamis. - J. Psychol., 54, 201.

Gerenser V. et al. 1962. Inhibition of bacterial growth by magnetic fields.— Nature, 196, 539.

Gerenser V. et al. 1964. Inhibition of bacterial growth in field of high paramagnetic strength.- In: Biological effects of magnetic fields, v. 1, H. Y., Pierami Press, p. 229.

Gordon D. 1948. Sensitivity of the housing pigeon to the magnetic field of

the earth.—Science, 106, 710.

Grant E. 1957. The dielectric method of estimating protein hydration. - Phys. in Med. Biol., 2, 17.

Griffin D. 1955. Bird navigation.—In: Recent studies in avian biology. Urbana, Univ. Illinois Press, p. 154.

Gross L 1962. Effect of magnetic fields on tumor immune response in mice.—

Nature, 195, 662.

Gross L. 1963. The influence of magnetic fields on the production of antibo-

dy. In: Biomed. Science Instrumentation, v. 1, N. Y., Plenum Press, p. 137. Gross I, 1964. Distortion of the bond angle in a magnetic field and its possible magnetobiological implications. In: Biological effects of magnetic fields, v. l. N. Y. Plemm Press. p. 74.

Grouch G. 1948. Dielectric measurements at microwave frequencies.— J. Chem. Phys., 16, 364.

Gunn S. et al. 1961a. The effects of microwave radiation on the male endocrine system of the rat.—Lab. Invest., 10, 301.

Gunn S. et al. 19616. The effects of microwave radiation (24000 Mc) on the male endocrine system of the rat. - In: Biological effects of microwave radiation, v. I. N. Y., Piesum Press, p. 99.

Hackel E. 1964. Magnetic field effects on erythrocyte agglutination. Vox

Sanguinis, 9, 60.

Hackel E. et al. 1961. Enhancement of human erythrocyte agglutination by constant magnetic fields.- 2º Internat. Conf. High Magnetic Fields. Cambridge.

Hackel E. et al. 1964. Agglutination of human erythrocytes.- In: Biological effects of magnetic fields, v. I. N. Y. Plenum Press, p. 218.

Haggis G. et al. 1951. Estimation of protein hydration by electric measurements at mi rewave frequire 5.- Native, 167, 147.

Hardwork of Biological Data (1996) & Store of Res. Colour, Washington

Hansel C. 1966. ESP a scientific evaluation. N. Y. Charles Scribuers sons. Hardy A. 1949. Report on the 112 Annual Meeting of Brit. Association for Advanced Science — Science, 110, 523.

Harrary J. 1962. Heart cells in vitro .- Scient. Amer., 206, 141.

Hartungth Z. 1954 Die dielektrischen Figenschaften bezigen ein Sussier-zen im Dezimeterwellen-Bereich.—Z. Naturiorsch., 96, 277

Hedrick H lad. Ir mion of har fortal growing in homogeness fichis. - 1 Biological effects of magnetic fields, v. i. N. Y., Plenum Press, p. 220.

Heinmets F., Hershman A. 1961. Consideration on the effects produced by superimposed electric and magnetic fields in biological systems and electrolytes .- Phys. in Med. Biol., 5, 271.

Helier J 1959. Event of tight frequency the thomagnetic heads on murcongarieri.—Redio Electronics, 6, 6.

Heller 1 1985. High-frequency treatment of matter. - Pat USA, 195-78, N 3095359, 25.5.

Heller J., Mickey G. 1961. Non-termal effects of radio frequency in biologica' system. Digest Internat. Conf. Electronics, 21, 2,

Heller J. Teixeria-Pinto A. 1959. A new physical method of creating

chromosomal aberration.—Nature, 183, 905. Hendler E., Hardy J. 1900 Informal and the entire of skin temperature sensation.—Trans. IRE, Med. Electronics, ME-7, 143.

Herrick J. 1958. Pearl chain formation.—Proc. 24 Tri Serv. Conf. on Big-logical effects of microwave energy. Rome, N. Y., p. 83.

Herrick J. et al 1954. Dielectric properties of tissues important in micro wave disthermy.- Federat. Proc., 9, 60.

Herron T. 1365. Phase modulation of geomegnetic meropusations. - Notere, 207, 699.

Hill T. 1958. Some possible biological effects of on electric field acting on nucleic aclás or proteins.— J. Amer. Chem. Soc., 8, 2142.

Hirsch F. 1976. The use of b higher sim. This in estimiting the dose of marrowave energy.—Trans IRE, Med. Electronics, PGME-4, 22.

Hoeff L. 1965. Microwove resting: a study of the reformation of the same tank bles for man and experimental animals.— Aeraspace Med., 36, 621.

Holiman H., 1952. Telepathic communications.—Proc. IRE, 40, 995.

Horn G. 1965. Le caratteristische electrische passive dei sistem bin ogici. -- Antomaz. e Automat., 9, 5.

How and 3, et a 1961. Blamedical aspects of microwave irradiation on mammais.— In: Biological effects of uncrowave radiation, v. I, N. Y. Plenum Press, p. 261.

Howland J., Micaheson S., 1964. The effect of microwaves on the biologic response to funding railboom— Industr. Med. Surg., 33, 500.

I mig C, et al. 1948. Testicular degeneration as result of microwave irradia-Hon.—Proc. Soc. Exper. Biol. and Med., 69, 382.

Jaski T., 1960. Padio waves and life.—Radio Electropics, 31, 43.

Jackson W. 1910. The representation of Elelectric properties and the principles underlying their measurements at centimeter wave lengths.- Trans. Faraday Soc., 42 A, 91.

Jackson W. 1949. Dielectric behaviour of methylpalpalmitate.- Nature, 164,

Kalant H. 1959. Physiological hazards of microwave radiation: a survey of published literature.— Canad. Med. Assoc. J., 81, 575.

Kay C., Schwar H. 1957. Capacitive properties of bully tissues. - Cincu-

lation, 5, 439. Kelly M. 1962. Electromagnetic effects in hervous system.—Res. report 63— 27. Univ. California, Berkeley,

Kelly M. 1963. Measurement of neuron activity by paramagnetic resonance. Res. report N PIBMPI - 1071-62. Polylechn, Inst. Brookiva.

Keplinger M. 1958. Review of the work conducted at the University of Mismi.- Prec. 26 Thi-Serv. Conf. on Biological effects of microwave energy. Rome, N. Y. p. 215.

Kinosita H. 1963. Electrical stimulation of Paramecium. J. Fac. Sci. To-

kvo Nniv., 4, 137.

Kingsita H. 1964. Electrical potentials and ciliary response in Opalina.-J. Fac. Sci. Tokyo Univ., 7, 1.

Knepton J., Basker D. 1964. The effects of magnetic fields up to 140000

gauss on several organisms.—Federat. Proc., 23. pt. 1, 523.

Known L. et al. 1962. The effect of low electrical frequencies on various normal and malignant cells.—Texas Rept. Bill. Med., 20, 623.

Korteling G. et al. 1984. Activity to ages in alpha-amplise soldiers forlowing their examente to radio-frequency energy .- U. S. Army Med. Res. Lab., 23 Mat., 1.

Laird E. 1952. Distective properties of some solid proteins at wavelengths

1.7 m and 3.2 cm.— Canad. J. Phys., 38, 663.

Laird E. Furg son K. 1949. Dieactre propert is al some animal tissues at meter and centimeter wavelengths.— Canad. J. Res. Sec. A, 27, 218. Lang O., Koller G. 1956. Schutzmaßnahmen bei Hochicequenzaniag':

in Arbeits-Raumen.- Zbl. Arbeitsmed, und Arbeitsschut, 6, 13.

Leary F., 1959. Researching microw we break hezzards.—Ekstratos. 32, 49. Levelagonal W. Shinkle M. 1962. Shor feare the 's on long organization. nisms confined in magnetic fields.—Nature, 195, 967. Levengood W. 1965. Factors influencing blumagnetic environments du-

ring the solare cycle.- Nature, 205, 465.

Liboil R. 1965. A biomagnetic hypothesis.—Biophys. J., 5, 845.

Lissman H. 1958. On the function and evolution of electric organs in fish .-J. Exper. Biol., 35, 156.

Lissman H., Machin K. 1953. The mechansm of the object location in Crymnarchus mioticas and similar fish.— J. Exper. Biol., 35, 451.

Lissman H., Wac in K. 1863 Electric rereplors in a correlectric fist. -- Nature, 169, 88.

Lorente de No. 1947. A study of nerve physiclogy. - Studies Rockleher Inst., Mel. Res., 131, 132.

McAfee R. 1 mt. Neuroph Sological effect of 3 cm microwave radiation .-Amer. J. Physiol., 200, 193

McAfee R. 1962. Physiological effects of thermode and microwave simula-

tion of peripheral nerves.—Amer. J. Physiol., 203, 374.

McAfee R. et al. 1961. Neurological effects of 3 cm microwave fradiation.—

In: Biological effects of microwate radiation, v. I. N. Y., Plenom Press.

McElroy W., Seliger A. 1962. Biological luminescence. Scient. Amer., Maletto S. et al. 1965a. Il valore degli acidi grassi a calena breve e con mimero pari di atomi di carbonio (da C4 a C14) presenti nella quota lipidica

del latte secreto da bovine sottoposte, a livello mammaria, alia azione di un campo magnetico rotante in bassa frequenza.- Atti Fac. Med. Veler. in

Torino, 19.

Milletto S. of a MARK Gil sold gover doll, grown for to delistic venes no secreto dalla ghiandola mammaria sottoposta all'azione di un campo magnetico rotante in bassa frequenza. - Atti. Fac. Med. Veter. in Torino, 19.

Majett S. et at 1965. La quantita de acid grassi saturi. J. ac. ... grassi saturi e di acidi grassi insaturi e le variaziom dell' nidice AGS/AGI nella eseta Unitilia del falla quicino sont il dulla galandola momenta cimentita da un esta; ) magnetico relante - bacca frequenza.- Atti Faz. Med Vicein Torine, 19.

Maletto S., Vaifre F. 1966. La moova ecologia i osservazioni e rilievi sperimentali dell'ordine zootecnico.-Rep. 4th Inter. Biometeorological

Maletto S. et a. 1966a. Il Latte alimentare prodoito dalla ghiandola mammaría sottoposta an'azione di un campo magnetico di B. F.- Minerva Ped.,

Maletto S. et al. 19666. Alcune costenti lisiche e chimiche del lette alimentare produtto dalla gillandula mammaria sottoposta all'azione el un campo profretiro di B. F.- Minerva Ped., 18, 788

Mas ero P. et al. 1965. Primi risultati circa l'influenza dei campi elettrostatici e dell'acqua «atticula» sell'accrescemento permierale.—Minerva Ped.,

Masaers P. et al. 1966. Hipoteza o novoj ekoloĝiji.—«Stočivsivo», 29, 29. Marha K. 1963. Nektera experimentalni pozorovani ucinku vvsokoirekvencnibo electromagnetického pole na vívo a na vítro.— Procavní lékar, 15, 238.

Maw M. 1961. Suppression of oviposition rate of scambus bidianne (Hymrnumbers Ichneumonidae) in fluctuating electric fields.— Canad. J. Enty-

mol. 93, 602.

Mericle R. et al. 1964. Plant growth response.— in: Biological effects of magneile fields, v. i. N. Y., Pienum Press, p. 183.

Merli G et al. 1903. Azione del calore e delle onde corte sulla centua neo-

plastica.— Arch. ital. patel. clin tumori, 6, 57.

Mermagen H. 1961. Phantom experiments with microwaves at the University of Rochester - to: Biological elforts of natural ac refit and a li-N. Y., Plenum Press, p. 143.

Merola L. Kinosita J., 1961. Changes on the ascorbic acid content in tenes i ratific es evensed to microsome radiation. In: Biological elects of microsome radiation, v. I. N. Y., Pier on Press, p. 285.

Michaelson S. et . 1998 The Bratistical effects of inforcement irradiction in the dag. - Pro. 24 Til Sen. Color. Bill god offer's forther and energy. Rome, N. Y. p. 175.

Michaelsen S. et al. 1961a. The biological effects of microwave irradiati-

on. Digest Internat. Conf. Med. Electronics, 26, 4.

Michaelson S. et al. 19615 Tolerance of dogs to m' der various conditions.- Industr. Med. Surg., 30, 298.

Michaelson S. et al. 1961s Physiological aspects of microwave graduation of mammals.— Amer. J. Physiol. 201, 351.

Michaelson S. et al. 1963. The influence of microwave western profile.

ation exposure.—Aerospace Med. 1963, 34, 111.
Michaelson S. et al. 1964. The hematologic effects of microwave exposu-

re - Aeruspace Med., 35, 824.

Mickey G., 1963. Electromagnet on and its effect on the organism - N. Y. State J., Med., 63, 1935.

Morressi W. 1964. Mortally patients of mouse saccom 15% cells retuiting p 4 80" and " " pix-" (pixtra 45). I d 1820 we "zi "e mikroial.- Med. pracy, 4, 255.

Minecki L., Romanik A. 1963. Zmlany czyuności odruchowo warunkowe' szczurcw pod woowen dzia anie mkrola. (Plasmo «Soj. II. Prze»

While dails of it would. Mod pracy. 14, 351.

Mittelman E 1901. Ref " to telegative sensation and high-fremency power absorption by humias. Digest Internal, Coal Med. Et Actics, 26. 3.

Mogtani A. 1944. A generator on damped microwaves. - Electronics, 17, 144. Moos W., 1964. A preliminary report on the effects electric fields on mice.

Aeros; -- Med , 35, 374

Works St. W. 1964. Mortality patierns of mouse surcoma 180 cells resulting from direct healing and distance mission in about the Engir Coll Res., 33, 240.

At a v L 1964. Basic concepts related to magnetic fields and magnetic susceptibility.— In: Biological elects of magnetic heats, v. I. A. Y., Fertin Press, p. 33.

Mulay I Mulay I. 1961. Effect of a magnetic field on sarcema 37 ascites

tumer cuis. Natura. 199, 1919.

Mulay L., Mulay I. 1964. Effects on Drosophila melangaster and S-37 tumor cells - In: Biological effects of magnetic fields, v. I. N. Y., Plenum Press, p. 146.

Mumford W. 1961. Some technical aspects of microwave radiation hazards. --

Proc. IRE. 49, 427.

Murayama M. 1966. Orientation of sinled erythrocides in a magnetic field.-Nature, 206, 420.

Murphy J. 1942. The influence of magnetic fields on seed germination,-Amer. J. Bot. Suppl., 28, 15.

Must L 1965. Bewaysies of tlatt growth it is excluded, well - Nittle,

Ne. rat " P. 1964. Simple theoretical made s for magnetic interactions with biological units.— In: Biological effects of magnetic fields, v. 1. N. Y., Plenum Press, p. 25.

New biological effects of R-F.—Electronics, 1959, 32, 38,

Neville J. 1955. An experimental study of magnetic factors possibly concerned with bird-navigation. - Dess. Abstr., 15, 1855.

Vol. a.k. J. 1963. Vilv impuisa ho emktromagnetakého pole na lidský organismus.— Casap. Jékvara ceskych, 102, 496.

Ayrop J. 1946. A specific effect of high-frequency electric currents on biological objects. - Nature, 157, 51.

Obresov A., Jasgogerodski V. /Oópecga A., Schoropogekski B./. 1961. A new method of physical therapy-pulsed electric field of ultrahigh frequency.--Digest Internat. Conf. Med. Electronics, p. 156.

Pail G. et al 1962 The effects of anicrowave kradiation on the embryonic chick heart as revealed by electrocardingraphic studies.— Anat. Rec., 142, 264.

Pall G. et al. 1963. The embrionic heart subjected to radar. - Anat. Rec., 147,

Fulmer J. 1962. The effect of weak magnetic fields of the same of which is and Incomplete responses of Volume aureus - Deut Diss. Northwestern Univ.

Palmer J. 1963. Organismic spatial orientation in very weak magnetic

fields.- Nature, 198, 1061.

Parducz B. 1954. Reinstystologische Umers dangen in Zillaten I. Cher das Aktions-System von paramecium. - Acta microbiol. Acad. sci. hung., 1, 175.

Piccardi G. 1962. The chemical basis of medical climatology. Springfield. Ch. Thomas Publ., p. 111. (Hueeren pycenth repence: Ilm. Hennepan. Химические сочовы мединий кличатолици, Ти рыме сов дат. Л., (чт.).

Pice rdi G. 165. Factorio p'er reale si la lar de corta universily. - 3d Flenary Meeting of Wordl Academy of Art and Science, Rome.

Picali J. Schrank A. 1905. Responses colectiles to magne cland elect-

ric fields.— Texas J. Sci., 17, 245.
Pittmar U. 1962. Growth resetter and magnetotropism in roots of names wheat. Canad. J. Plant Sci., 42, 430.

Pittman U. 1963. Effects of magnetism of coreal plants.— In: Blumedical Sci ence Instrumentation, v. 1. N. Y., Piennen Press, p. 117.

Prausnitz S., Susskind C. 1962. Effect of chronic microwave irradiation

on mice. - Trans. IRE, Med. Electronics, PGME-4, 104.

Prausnitz S. et al. 1961. Longevity and cellular studies with microwaves. in Bing of elects of metalle radiation, v. I. V. Y., Presum Press, p. 133.

kine I else 1940. A compositive struct of the temperature oxidated by micro wave and short distrenant. Are: Pags. Met. 30, 199.

Rajuusky B., School H. 1948. Do Dieteste Hat Kirsta te und Leitfahig-

hest des B. des ber dirah han Fre : anden. - Mainte, 155, J.S.

Reiter R. 1992, M. enfoldingle roll Eminzitat der Atmosphäre-Leiping, Avail Verlagsgesellschaft. Relation entre phenomenes su cres et terrestres en entrie physique et en biologie. - Press Acad. Europ, Bruxelles, 1960. Renn V., Reifei L., 1963. Effect of magnetic fields on tissue respiration.- Na-

ture, 198, 2040.

Reynalds M. 1361 Description of granet for protection of personal working in mair-power R - Few its mults - In Bloog and events of in rows. we radiation, v. l. N. Y., Plenum Press, p. 71.

Rithe J. Pratt J. 1957. Parapaveanlegy (Frontier science of the mind).

Spring live.

Richardson A. et al 1952. The role energy, pupplier, dismount and closes diabets in the production of ocular damage by microwave irradiation.-

Amer. J. Contained., 35, 993. Van Riper W., Kalmbach E 1952. Homing not hindered by wing mag-

nets.- Science, 115, 577.

Riviere M. et al. 1905a. Effets de carmos électromagnets, des sur un Lymphonic ha Ly of it astique to reportable de ret. Service hipitoux inform., 11, 6.

Riviere M. et al. 1966 Act a de champs électromagnetiques sur les greffers

de la tumeur T8 chez le rat. - Semaine hopitaux inform., 11, 3.

Riviere M. et al. 1963 Phénomères le regression abserves sur les greller S'un Lymph se come chez des aluns exp seès a des chemps électromagnétiques.—C. R. Acad. sci., 200, 2639.

Riviere M. et al. 1995r. Effect de champs électromagnetiques sur un Lauphosarrouse Lymphoblastique transplantable du rat.— C. r. Acad. sci., 269, 2451. Puberts J. Could H 195z.— Wish waves in medical and resented.— Brit. J. Appl. Phys. 3, 33.

Roppel R. 1901. A stray of post infrare i emission from mar mulian cerebra. cortect - Rott DDC 417125, Beieter Decum Certer, Actaer diti2, Va.

Ruderier 31 1952 Telepathy and the quantum Prod IRE 40, 1735

Ryzi M. 1962. Training x ESP by means of represented by the Psych. Res., N 711. Sacchiteili G., Sacchiteili F. 1906. Luziore un'e millounde radar su o plasmalipasi e su num osi serica.— Foj a med., 39, 1047.

Sacubite. 11 G., Sacopoleon. F., 1958. Sul comportamento della giutat onemia in seguito ad arramazioni con microcade radar.- Folia med. 41,

3+2.

Sare! M. et al. 1961 Zur Wirkung der elektromagnebschen Zentimeterwellen auf das Nersengstem des the . Ther (Radar) .- Z. Ces. Hig., 7, 897.

Satio M. et al. 1961a. R-i-lield induced futues on milios, pie publiches.-Digest Internat. Cont. Med. Electronics, 21, 3.

Satio M. et al 1816. The time constants of pearl chain formation. - In: Bio ogical effects of microwave radiation, v. I. N. Y., Plenum Press, p. 85.

Scelsi B 1977. Termogenesi du ultrasporti e mi regraio (no de Radari nei Tes-

suti organici non viventi.— Radiolerap, radiobiol, e fis. med., 12, 135. Scheminzky Fe., Scheminzky Fr., Bukatsch F. 1941. Electro-Tropismus Electrolaris, E'e transcasse und verwenitte Erscheinungen.- Tall Biol. 19, 2.

Schula L. 1953. Die F. . tro Ationen von Goddiamstern aus elektrischer Fei-

dern .- Naturwissenschaften, 40, 514.

Subwan II 1948. Electron's properties on Fring tissues.—Army J. Med. Sci., 215, 283.

Schwar H. 1970 Resonance method for the determination of compact tests tances and substances at decimeter waves.— Ann. Phys., 6, 200.

Schwan H 1953a. Electrical properties of Nord at a traffigh frequencies.—

Amer. J. Phys. Med., 32, 144.

Schwar H. 1953C Messay von elektrischen Meter ackonstruten und Kompiex-Widerstanden vor alten biologischer Substanzen. - Z. Naturforsch.,

Schwan H. 1954. Die elektrischen Eigenschaftene von Musicagen ebe bei Rie-

defirequence Z. Nationsch., 98 245.

Schwan H. 1955. Electrical properties of body tissues and impedance pletis-mography.—Trans. IRE, Med. Electronics, PGME-3, 32.

- Schwan H. 1996. Efectives progress measured with adernating currents body fissees.—In: Handoods of Banagical Detail National Res. Collines. Washing-
- Schwan H. 1957. Electrical properties of tissue and cell suspense ".- Advances Biol. and Med. Phys., 5, 147.
- Schwon, Hile B. Modern response characteristics to cutra-high frequency fields.- Proc. 2d Tri - Serv. Conf. on Biol. Effects of Microwave Energy.-Fome, N. Y., p. 33.

Sich war. H. 1959. Affernating current street-oscopy of biological substances.-

Proc. IRE, 47, 1841.

- Schwan H., Carstensen E. 1957. Dielectric properties of the membrane of excised erythrocytes. - Science, 125, 985.
- Schwan H., Kay C. 1956. Specific resistance of body tissues. Circulation Res., 4, 664.
- Schwar, H., Li K. 1953. Capacity and conductivity of body tissues at ultrahigh frequencies.— Proc. INE, 41, 1735.
- Sci wan H., Li K 1950a. Mesone of the potentia will high desected constart and conductivity at thing, frequencies.— Italia, AIEE, Communication and Electronics, 74, 600.

  Schwan H., Li K. 19556, Measurement of materials at attraction frequencies.
- cies. Electr. Engrg, 74, 64. Schwan H., Li K. 1976a Hererds due to tote, bod, irraduction b, radar. -Proc. IRE, 44, 1572.
- Schwan H, Li K, 19786 Mellandm of absorption of ultrangh frequency clearenessmall energy in tissues as related to the problem it tolerance cosage. Trans. IRE, Md. Electronics, PGME - 1, 45.
- Schwan H., Piersol G. 1954. Special review. The absorption of electromagnetic energy it holy issues. Part I. Bloom, small aspects. - Amer. J. Phys. Med. 33, 371.
- Schwan H., Piersol G. 1955. The absorption of electromagnetic energy in body tissues. A review and critical and syres. Part II. Physiological and climical aspects. - Amer. J. Phys. Med., 34, 425.

Schwan H., Sittel K. 1953a. Wheatshop bridge for admittance determinathe s of highly committing ministrals at low frequencies. - Trans. AIEE, Com-

Parties on and Electron cs, 72, 114.

Schwan H, Sittel K. 1554. Waretstree brings for admittage determinations.—Electr. Engag, 72, 483.

Schwan H. et al. 1964. Electrical resistivity of true buly assues at low fremencies.—Federal, Proc. Amer. Soc. Exper. Biol. 13, 131.

- Searle G. ci al. 1.6: Elleris al 24 W Nic mi rowaves in degs, rats and larvalued the common that by .- In Biological effects of microwine radiation. v. 1, N. Y., Plenum Press, p. 187.
- Seguin L. 1946a Lois de la re, minum de la chaleur dans les lissue organismus après madiation par un champ de micronnees.— C. r. Acad. sci., 228, 133.
- Seguin I., 19496. Revereiblité des les ons covervés sur des prints animaux exposés à des or les d'uit a mute frequence ( requeur d'onte 21 cmi - C. r Acad. 9ci., 225, 76

Segrir L. Castelain G. 1947a. Allian des endes d'ille harde farrance our is homore, the de perits of more de lores inc. - C t. Acid sci., 224. 1652

Seguin L. Castelain G. 19476. Lésions antérmines observés sur les animaux de laboratorie exposés a des ondes d'ultrallacie frequence (long-

eur d'onde 21 cm.). - C. r. And. sci., 224, 1850.

Segrin L et al 1948. Augmentation de la ullesse d'extension de cultures de tissues iradites par des micro-ondes Congueur d'unde 21 cm). - C. r. Acad sci. 227, 783

Seguin L. et al. 1949 Action specifique des nécro-ondes sur les cultures de

tissues. - I. radiol. et electrol., 30, 566

Scipeli H. Morrow R. 1960 Te magn to Seld second tring name

activity of nervous system. - J Wash Acad. Sci., 50, 1.

Shaw I, Windle I. 1990. Windle I for the measurement of the diefectric constant of libers and if as of i'g' polymers. - J. App. Phys.,

Sinci H., Michaelson S. 1954. EEG aiter rader application. - EEG and Clia. Neurophysiol, 6, 535.

Soai S., Bateman F. 1954. Midern experiments in telepathy. New. Haven Yale Univ. Press.

Sizabo T. 1962. Spintaneous electrical admity of cutaneous receptors in mor-

myrids.- Nature. 194, 600. Tollarico R., Ketchum J. 1950. Effect of microwaves on certain behaviour pottern - the rat. - Proc. 36 Tri-Serv. Coni. an Biological eliects of Microwave Energy, Rome, N. Y.

Tchifevsky A. [Hamebelet] 1940. Research on the electrical factor c' atmospheric air meinteining the life of enimals.- Ac. Colombina de Cienc.

Ex. 1 Fisicas y Naturales (Brigota), 4, 182.

Teixeria-Pinto A. ct al. 1900. The behaviour of unicellular organisms in an electromagnetic field.— Exper. Cell Res. 20, 548.

Themson P. 1910. A physiological effect of an afternating magnetic field.— Prov. Roy. Soc., 82, 306

Thomson R. et at 1965. Medification of X-irradiation little of mice by microwaves (Radar).- Radiat. Res., 24, 631.

Tomberg V. 1901. Specific thermal effects high-frequency fields.— In: Biologi d'Effects of Microwave Radiation, v. 1, N. Y., Preson Press, p. 221.

Trabka J. 1963. High frequency compenents in brain ware additive EEG and

Chin Neurophysiol, 14, 453.

Van Ummersen C. 1961. The effect of 2450 Mr radiation on the development of the chick embryo.- In' Biological Effects of Microwave Radiation, v. I N. Y., Plemin Press, c. 201

Van Ummersen C. Cagan F. 1965. Experimental misrocom ceta racts.—Arch Environm Health, 11, 177.

V. lenti-wzzi M. 162 Teory of magneton stones. Amer. 1 Med.

Electronics, 1. 112.
Valentinuzzi M. 1964, P. Labora diffusion in a magnetic field and its presale magnetolicaged importer biological Effects of Magnetic fields, v. I. N. Y .- Pienum Press, p. 63.

Valire F. et at 1964. La sensibilità di organismi anumali di rariphili cosmiche. Prove ellet, s'e con socia aprimete e con auqua listocciente affica-

ta - Geois, Meteorol., 13, 76.

Vos ... 1958. Comparison of the stimulation of the warmth Vendrik A., Vos ... 1958. Comparison of the structured in the serve organization of the structure of the serve organization of the structure of the serve organization of the structure of the serve organization organization of the serve organization org

Voge that P. 196' Sr. that enzymatic activity under the influence of 3 cm

fold and a fig. for a series and and and and a seller . I it is g enter in the great court in the rest of the Y Plenum Press, p. 23.

Volkers W., Candib B. 1971; Detection analysis of Lightequency signals from muscular tissues with office owners amplifiers.—IRE Int. Convent. Rec pt 9, 8, 116.

Wasserman G. 1756. An outline of a field theory of organismic form and behaviour.—In: Clas Foliation, Symposium on Extrasersory Perception.

Waterabe A., Bullock P. 1960 Model for of activity of one remon by subtresheld slow recentials of an eller of labster carollac ganguon.— J. Cen. Paysiol, 43, 1981.

We'th H. et al 1959. Effects of imposed electrostatic field on rate of locomn-

Con in 11 211255a.— B. E. 117, 430

Webb H, et al. 1961. Organism response to differences to weak horizontal electrostatic fie is.— Bis. Bu ... 121, 413.

Wilder and A. et al. 1950. Cortain experimenta abservations on a pulse of dialbertay maddine.—As Pr. s. Med., 40, 45.

Wiske C. 1963. Hagran sensitive, to electric fields.—In: Birmeline' Science Instrumentation, v. I. N. Y., Pagam Press, p. 467.

Wiley R. et a 1984. Magnetic reactivate reportially inhibited trypsin.—In: Bloom of Eight's of Magnetic Fields, v. I. N. Y., Parton Press, p. 255.

Windle J., Shaw T. 1974. Diefectric properties of wood-water system at

2000 and 9000 Mic.-J. Class Pt. s., 22, 1752.

Windle J., Schow T. 176. Diesetric properties of wool-water system at 2600 Mc. J. Chem. Phys., 25, 455.

Yearle H. 1947. A presenting study of a thresical basis of hind manigation

Part I.— J. April P. 78. 18, 1225.

Verg.ev H. 1911. A trelminary study of a privarial basis of build natigated Part II.—I. April Phys., 22, 746.

### оглавление

Предисловие Введение	3
Физические основы и экспериментальная техника исследований биологи- ческого действия электромагинтных полей	6
1.1. Электрическое и магнитное поля	0 6 8 8 3 1 6 6 7 C
2.4. Радионзкучения Солина и галактик 2.5. ЭМП в окрестности генераторов различных частотных два- пазонев 2.6. «Радиофон» 3. Электрические свойства тканей живых организмов 3.	1 1 1 1 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
3.2. Дисперсия электрических параметров тканей в переменных нолих  3.3. Завчения электрических нараметров тканей  Глама 4. Физические основы взаниолействия электромаличных полей	34
4.2. Биологические объекты в магинтостатическом ноле	45 727
5.1. Дозиметрия статических волей	64 61 63 63
Заключение  Часть вторая  Экспериментальные исследования биологического действия электромаг-	77
B HEJOCTHEN OPPRESENTA	81

b.1. Летальное денствие ЭМП	81
6.2. Морфологические изменения в тканях и органах под действики ЭМП	87
6.3. Describe SMIT ha frame here	89
6.4. Эффекты ЭМП при злокачественных опухолях и лучевых	92
поражениях	- Waise
Глава 7. Действие электромагнитых полей на нерван-гуморальную регуляцию в целостных организмах	98
7.1. Влиявие ЭМП на поведение животных	99
7.2. Влияние ЭМП на условиме и безусловиме рефлексы 7.3. Влияние ЭМП на червную регуляцию серденно-сосудистой	
7.4. Влияние ЭМП на электрическую активность мозга и на чуз-	106
стантельность центральной пераной системы к другим раздражителям 7.5. Действие ЭМП из гумораяьную регуляцию	114
Глава в. Влияние электромагнитимх полей на процессы размноже-	
ния и развития организмов	128
8.1. Гелетические эффекты ЭМП	128
8.2. Действиг ЭМП на процессы размиожения	131
звоночных	134
	135
Глаев 9. Эффекты электромагнитных полей на илеточном и молеку-	141
лариом уровиях 9.1. Действие ЭМП на изолированные ткани и илетки	142
9.2. Влияние ЭМП на культуры клеток	145
9.3. Влияние ЭМП на одноклеточные организмы	147 154
Глава 10. О механизмах биологических эффектов электромагнитных по- лей, наблюдающихся в экспериментальных условиях	164
10.1. Общие соображения о моделировании механизмов биологи-	
ческих эффектов ЭМП	166
10.3. О механизмах лействия ЭМП на процессы размиожения н	158
развития организмов	170
резвития организмов 10.4. О механизмал действия ЭМП на одноклеточные организмы	a 172 a
и культуры клеток	171
Заключение	176
Часть третья	
Роль электромагиятных полей в регулировании жизнедентельности организмов	178
	410
Глаза 11. Электроматнитиме поля внешней среды и жизнедеятельность	
Организмов	179
11.1. Связь беологических явлений с соднечной активностью и родь ЭМП в этих эффектах	470
роль ЭМП в этих эффектах 11.2. Биологические часы и природные ЭМП	179 183

11.3. Ориентация живых организмов по магнитному и электра-	187
11.3. Орнентация живых организмов в ческому полям Земли природных ЭМП визких и высоких частот на 11.4. О действии природных ЭМП визких и высоких частот на	198
химические и онодогические систем вриродных ЭМП на жизнедеятель- 11.5. О механизмах влияния вриродных ЭМП на жизнедеятель-	208
Глова 12. Электромагнитные поля внутри организма и их роль в регуляция процессов жизнедеятельности	212
	213
12.2. О возможных взаниоснями во-	218
ганизмах 12.3. О механизмах взаниосвязей посредством ЭМП внутря ор-	221
Глава 13. Розь электроме интных волей в информационных взаими	24
13.1. Чувственные ошущения и безусловные рефлексы, вызывает тиме ЭМП 13.2. ЭМП, возникающие вблизи клеток и органов	7
13.4. О парапсихожныеских исследованиях	24
Глава 14. Правтические приложения 14.1. ЭМП в терапни и пиагностике 14.2. ЭМП как гигиенический фактор	24 24
to a firm management to the political field to the contract to	245
	250
The state of the s	250
14.4. ЭМП и космвческая опологических исследованиях 14.5. Применение ЭМП в биологических исследованиях 14.6. Биологическая активность ЭМП и бионика	252
	254
Jakinstenne .	257
Литература	-

## Александр Самуилович Пресман

# Электромагнитные поли и живая природа

Учеержденя к печаги Нарчных советом по комплексной проблеме «Киберпетско» Академии корк СССР

Редантор А. Б. Левина Редантор надательства Э. А. Фралова Художник К. М. Басров Технический редантор Т. В. Алексеева

Сдаво в набор 25 VIII 1967 г. Пединсане и печати 4/1 1968 г. Формат 80×90 п. Бумага № 1. Усл. печ. л. 18 Уч.-изд. п. 19,1 Тираж 5000 гиз. Т-01406, Тип. зак. 3378. Цена 1 р. 40 к.

Надательство «Наука» Москва. К-62. Повгосенский вер., 21 2-я типографии изиательства «Наука». Москва, Г-98. Шубинский пер., 10

### опечатки и исправления

Crps.	CIPORE	Haveqaraso	Должно быть
6	<b>15</b> CB.	«Раднобнология»	Радвобиология
20	15 cm.	Ft	
52	В назв. табл. 5	**	C.M.
75	18 CS.	V 3 4x	V 30 45
137	1 CH.	Man Man	1000 May
144	На рис. 56 В	I — верхняя кривая	I — нижияя кривая
		II — важняя кривая	II — вериняя кривая

А. С. Пресман